第二編 · 88 · 科學技術類

石雅 中 國地質學發展小

地質學小史

章鴻釗著

上海吉店

葉良輔著 章鴻釗著

史

例言

一、本書乃將地質學發展之過程作簡單之敍述。

本書體裁大致乃以時代爲經事實爲緯。 本書因地質學在我國之研究尚不足二十年時間過於短促故祇在卷末略及之。

Woodward)及戚忒爾(K. A. von Zittel)三氏之著作。

本書各參考書均見卷末附錄惟本書之主要根據則爲基啓(A. Geikie)武德華 (Horace

地質學小史

第三章	第二云	五	M	Ξ			第一会
章 十九世紀之地質小史四七	章 樹立地質科學之基礎者	十八世紀之地質學	十七世紀之地質學一一	十五十六世紀之地質學	中古時代之地質學八	希臘羅馬時代之哲學家	章 初期之地史觀念

自峰

地質學小史

第一章 初期之地史觀念

地質學在今日已成爲一種說明地球之成因構造及其本身與生物在過去之變遷之科學關

於此等變遷之事實則有岩石礦物及化石爲之記載而所謂地殼卽合此三者而成之固體也。

地質學在十八世紀之末始成爲科學蓋知識本係漸次獲得且有經過甚長時期方可獲之者。

此不但在地質學如是卽在其他科學亦復如是也。

地 面可以引起人類注意之事物當然以自然現象爲最易火山地震天姿因火山灰屑瀰漫變

為香黑温泉洪水山崩以及陸地之被海水沖毀旣早使人類受有深刻之印像於是地心熱力地下,

潛水災難循環以及開闢毀滅時期等觀念乃隨之產生。

拾取海灘或河床間之石卵爲工具選擇砂礫間之黃金或實石爲珍飾採取黏土以製陶器搬

第一章 初期之地史觀念

深信 矣。 但地 石 神話中所稱某種神獸為確然不誣者如克拉根福 為龍之遺蛻並範銅為像以示尊敬即其例 塊 質學之成立則為時極後甚 以 營居 處, 執 持 木棍 掘 土以 至在十九世紀中葉歐人尙有因偶然發現巨大化石骨骼 與種植此為遠古原人之生活也其行動已在在 也。 (Klagenfurt)地方人民變一 與地質學有關 犀 類 頭骨,

篴 视

之假 有論 之結 之推 說, 果然後眞理 斷, 論, 古昔 **固極動聽終因正確事實常與錯誤理論混合爲一故一時頗難分曉後以經學者不斷努力** 而 又未必為 學者縱 是非 亦難證明故祇有擱置以作懸案此外又有好以妄想當作事實者當其宣傳時所作, 此 大明此為地質學: 彼此之觀察 時代所 容 相同而其 納, 而 由玄 現象 學進 解說則往往不能 可 以 變動 而為科學之過程 之程 度愈 一致因之學說紛紜, 大者則臆說亦愈多史 也。 浴不相下, 料旣 甚 且彼 稀 少即 時 代

希 臘 雞 馬 時代之哲學家

b 成因之說明卻其例也出泊河為有摹山環抱之帖撒利(Thessaly)平原風景之所在古希 在科 未 昌 以 前, 世 J, 對於地質現 象往住 好以神話 說 明之如 古希臘 人對 於坦泊河 (Tem-

臘 人謂此平原本爲澤國海神波賽敦(Poseidon)乃鑿山開河使積水得注於海後人又有謂 此

對於此等現象之說明雖漸以自然替代超自然但希氏仍未敢直斥舊說之非不過僅謂 泂 係有怪力之赫邱利(Hercules)所開成至大歷史家希羅多德(Herodotus)時代思想家 所開似屬可信凡主張地震及山裂由神明司之者必謂此爲波之功以余觀之此, 一世的河 加加

因 地 震裂開 也。 峽

爲

波賽

敦

所飽 之以證 nees 作 風, 山 暴雨, 用學者已早有論列尼羅河(Niles)每年必泛濫一次乃其兩岸居民之所熟知地中海沿岸 1 | 1 心故 地中 嘗, 以至高 则此種活動乃自邃古以來始終不息積年累月**逐使海陸變**形地震為災乃地中海諸國之 而火山噴發亦爲其人民所習見蓋愛琴海與那不勒斯(Naples)爲地中海區域之二火 山崩等之成因隆河 (Rhone) 波河 (Po) 臺伯河 也益以氣候變遷複雜舉凡與氣候有關之地質作用遂因之而發達自庇里尼斯。 海盆地人民之觀察自然界實居於優越之位置各種自然作用之活動既甚完備自可 加 索 (Caucasus) 帶之火山與其山巓之雪地冰川雲霧風雨 (Tiber) 多腦河 等均常為嚴寒狂, (Danube) (Pyre-之 就

堂

初期之地史觀念

有 顧古代學 內含介殼及他種海洋生物化石之新生地層頗多見者每謂陸地曾爲海水所浸惟吾 者對於地質現象之觀感祇須自亞理斯多德 題之見解分述之 次: Aristotle)時代述起可矣今將當 人若 欲回

者

對於

地質

問

如

易動, 直 本身乾燥受有外來之雨水 含水分減少山脈崩潰所致亞理斯多德擯除舊見謂地震乃因地球內部乾濕混和 之流質向外噴發所致, 至 其 故地震之原 風 衝 出 地下作用 地 (因非水非· 面始 色如 希臘向多地震前人間係大氣向地球內部下降所致亦有謂係地球內部 在火 土而質爲風春秋兩季 而生濕氣外受日光內威隱熱因而風生風易流動與 尤以兩後爲然亦有謂地震每發生於氣候乾燥之季故大概係地 山島 所見者是也故地震與火山 多風故地震亦多亞氏又謂地 為兩. 相關 連之 現象 震往 火合乃生焰, 作用 往機 也。 而 起。 地球 焰 球所

軟之金屬提與夫拉斯塔(Theophrastus)亞理斯多德之高足也著有石譜 生 乾 燥之蒸發者遂成礦物與岩石等不能溶解於水之物質其生水氣之蒸發者, 亞 理 斯 多德 在解說岩石金屬及礦物之成因時謂地球內外有兩種蒸發作用物質: Treatise 可以熔化柔 (被燃燒)

Stone) 一書記述普通岩石及礦物之外狀來源及應用實爲岩石學之嚆矢。

海內諸島頗爲注意並推定其成因有二(一)由於地震而斷裂者距大陸不遠諸島屬之(二) 部之外形後即斷定該山爲火山所成並謂該山因地下燃料斷絕所以熄滅斯氏又嘗遊覽愛德納, 及是時維蘇威火山 (Mount Vesuvius) 乃在休靜中斯氏從未見其活動但斯氏觀察該。 政治地理等記載頗詳而於地震次數地震所成之坑谷及生命及城市之爲地震所數壞等亦有述 曲 於火山噴發而成者孤踞海中諸島屬之 紀元初年羅馬學者斯特拉波(Strabo)著有地理學(Geography)一書於地形地理及 火山謂熔岩為一種黑土在口內為流質噴出流下山坡冷卻凝固則成黑石斯氏見地中, 頂川

艘動, 象諸 Pliny the 照 解 并 討 論 : 與船 羅 馬哲學家辛尼加(Seneca)著有自然問題 行海 中之左右搖動並謂尙有第三種運動如擺動是也同時羅馬又有一 地震火山等問題頗詳但其見解仍不脫前人之窠日辛尼加曾區別地震式之上下 Elder) 著有自然歷史(Natural History) 一曹對於動植礦地震火山等均有討 (Natural Questions) 一書記述天體氣 學者名普里奈

論。 紀元前七十九年維蘇威火山噴發赫鳩婁尼恩(Herculaneun)與潘沛依(Pompeii) 二

城, 塵灰密佈天地昏黑普里奈為作科學討求之故因與火山相接太近以致殒命。

(二)地面作用 地面之變遷以河流作用爲最顯著希羅多德遊歷埃及時見尼羅河乃大

為注意謂河 流 每年在埃及境所堆積之淤土甚為重要並謂埃及為尼羅河 之所賜、

柏拉圖 (Plato)謂河流乃因地下溢出大量之水而成亞理斯多德對於此說頗加訕笑以

度低下而水氣易於疑結故遂接受多量之水而彷彿如一大海綿焉亞氏以亞洲及地中海 大小水系為例證謂最大河流乃為由無數溝壑所積之水自最高之地下降而成又謂地下似有潛 為大氣中水氣冷卻可凝結為雨而下降則地下水氣亦同樣可以凝結為水以成河源又謂山 盆 地之 岳温

湖, 而河 流 卽 由此發源地下有潛水道則地面之水乃倏然不 息。

斯特拉 波蝟地中海及博斯福魯(Bosporus)因儲水過多乃溢爲河又謂如蘇彝士土腰

旦斷裂或下降則地中海可與紅海相聯絡。

二)舊時地質變遷之明證 地中海盆地各處有含化石甚當之向上升起之新地層位於

此推定有許多地方曾為海底古代學者討論地面之變遷以亞理斯多德最富於哲理其濟桑之說, 低陸之下及露於山坡之間故其引起居民之注意業已由來甚久而希臘文學中亦常引及之並因 之影響則僅以局部為限此其相異之點耳夫地面變遷所以不能為我人察覺者則因我人生命過一之影響則僅以局部為限此其相異之點耳夫地面變遷所以不能為我人察覺者則因我人生命過 序故地球之內部正如植動物身軀之有壯衰之分特有機體之生死乃爲身軀之全體而地, 極 |似近人口吻亞氏略謂今日之海古昔之陸也今日之陸亦能重淪爲海交互變換似按一定之時 地球每次所生之變遷則爲期極長故也。 球所受

短而

廬山眞 goras) 關於自然系(system of nature)所作之見解惟畢氏理論均係他人轉述恐不必盡為 氏所舉地面變遷之實例任引若干於次: 體 想而已畢氏謂世界爲合匹元素而成之無始無終之物體空氣與火位於上水與土位於下此種物 祇 羅馬詩人與維得(Ovid)在所著變化(Metamorphoses)中載有畢達哥拉斯(Pytha-有 (面目) 形式改變而無死亡生也變之始死也變之末惟不問如何改變而物體之總和如故茲將畢 況所引證之事實有為距畢氏死後甚久所發生者故我人祇可視之為畢 氏一派之思

初期之地史觀念

垃 學

昔時陸地今為海水淹沒新陸地乃由深海露出海中介殼有見於內陸遠處者戲鶴則見於茅

地之山頂。

昔時平原為逝水刻成谷地而高山卽因此破水沖洗入海。

河流因地震而有生滅。

愛德納火山今日雖如硫爐噴發然在昔日必有靜止之時並非燃焚不息之邱地球是否爲能 島嶼一旦可與大陸連結而整塊陸地亦能分離以成島嶼。

下的 生活且有許多孔竅噴火焰之動物或為挾有石塊及火焰以爆發迨洞窟空虛冷卻始止之閉於地

風或爲遇火燃燒迫火勢漸殺則作黃硫煙之某種瀝靑塊狀物皆可不問惟其內部之火終因;

燃料用盡而有熄滅之一日。

中古時代之地質學

中古時代宗教勢盛道院風行科學退步惟阿拉伯人之機續研究希臘羅馬哲學者尚 C有其人。

在地質方面則以飜譯亞理斯多德哲學之亞微瑟那(Avicenna)為著名亞氏謂山岳之成因大

岩石乃存,而爲山岳,而多數之山岳即係如此成功惟此種變遷亦須經過長久之時期始可實現今 概有二(一)陸地上升如地震區域所發生者是也(二)軟岩石因風雨之剝削以成深谷而堅 日山岳之形狀大概爲縮小水爲使山岳表面有變遷之主要原因此我人可以留於許多岩石間之 水棲動物及他 種動物為證明者包被山岳表面之黃色土與其下層岩石不同源蓋前 者為腐爛有

機殘質與水沖來之土質混合而成也此等物質大概本係存於舊時淹沒陸地之海中。

創造之第三日逐海陸相分至第五日始有生物也總之在此時代地質學因思想方面極少自由**故** 是時道院中人亦有注意於化石之起源者但不敢逕謂陸地曾被海水所淹沒蓋聖經 中宫至

鮮有進境。

二 十五十六世紀之地質學

動當時學者所配載之事實固仍難免其僞不分且亦有作可笑之假設者惟其能附以整個而又明 十五世紀中葉印刷 術發明此時人類智識之發育雖未必超越前代但學問之研究已較爲活

敏之解說者尚不乏人。

第一章 初期之地史觀念

意大利藝術家文西(Leonardo da Vinci, 1452—1519)認化石爲生於當地水中之生物

遺蛻此即海階變遷關係之明證法拉斯加都羅(Frascatoro,1483—1553)亦持同樣之見解,

並駁斥介殼係聖經中所述之洪水時代所遺留之荒謬。

當時歐洲各處發見化石甚多其形狀與現在生物大異故區別極易博物學者或謂爲此乃天

生玩物由 種成石液所成或謂爲洪水時代生物之遺蛻三百年來爭論未決之懸案至此始稍有

眉 目 矣。

阿格里柯拉(George Agricola 1494—1555) 薩克遜人本名包厄 (George Bauer) 為

十六紀世最有名之科學家懷耐 (Werner) 稱之爲「冶金學之父」 (father of metallurgy)

阿氏對於結晶形劈開硬度重量顏色光澤等所作之觀察可為後人描寫礦物之模範阿氏在其偉

著 金屬礦 (De re metallica)中表明轉礦杖 (divining rod)在轉礦石時之功用。

五六五年瑞士人格斯訥 (Konrad Gesner, 1516—1565) 有關於化石之著作發表此書寫

對於化石作有記述及附有插圖之最初的著作。

八五〇年法人巴里舍 (Bernard Palissy)發表一文主張介殼魚類等之化石爲舊時海

中生物之遺蜕。

以其 潘姆白落克邑(Pembrokeshire)之地史但遲至一五九六年始發表學者對於此文頗爲稱許, 邑南部探求石炭紀石灰岩及附近之含煤層且東行遠及葛拉茅根邑 (Glamorganshire) 能 對於地層作有系統之觀察者當以與文 (George Owen)為嚆矢與氏於一五七〇年著有 知岩石之聚集並非雜亂無章實爲非然有序且又分布甚廣故也奧文不僅在潘姆白 落克

四 十七世紀之地質學

時代新舊意義化石可證明舊時海水之分佈地層傾斜係由於地下有物質向外質發所致。 質學一六六九年斯氏在佛羅棱醛 (Florence) 將其研究結果刊行大意謂岩層自下而上自有 代之事實有六(一) (Leyden)及巴黎智醫後任帕雕亞(Padua)大學之解剖學教授嗣因研究化石魚齒, 斯退諾 (Nicolaus Steno, 1638—1686) 生於哥本哈根 (Copenhagen) 陸地完全沉沒於海因此乃有地層之堆積但不含化石(二)陸地升出海 曾在來丁 關於 乃攻地 郅

第一章

初期之地止觀念

ę.,

中心變動 火力作用乃變為溝谷及懸巖。 所挾之泥 面 成為乾平原 沙 所 墊入海中使海岸日益加廣以成新陸而成(六)高起之平原因有流水侵蝕及 致; (五)陸地又露出水面而成廣大之平原此顯因大河及無數激流每日將 (三)地面斷裂為山岳巉崖邱陵等(四)陸地又沉沒於海此大概係地球重力 自陸上 地下

製 上表明之立氏雖爲自然科學家但以介殼學家著稱。 種新 立斯德 (Martin Lister, 1638-1712) 為英國皇家學會會員一六八四年在會中建議編 地圖附以砂及黏土表如英國北部所產者是也立氏以為各種地層之分佈可以在地圖

courses of Earthquakes)一文於一六八八年提出以後仍有此類文字發表胡氏地震論 地震火山陸地升降及其他地質事實胡氏謂化石確爲有機體所成在古物中較泉幣尤爲名符其 胡氏以為我人利用化石以審定年代雖頗困難然絕非不可能之事胡氏以雲杯(Sheppey) 例克 (Robert Hooke, 1635—1703)為英國皇家學會實驗部管理員著有地震論 包 括有

地方所得大龜一類之兩棲類化石爲根據以斷定當時氣候之炎熟又謂地軸迴轉之變動乃爲氣

表書中有化石圖三百雷特(Edward Lbuyd)為白氏之後任對於化石亦極有研究一六九九 任院長所撰牛津邑之自然史(The Natural History of Oxfordshire)於一六七七年發 白洛德 (Robert Plot, 1640—1690) 為牛津愛許嚴林博物院 (Ashmolean Museum) 第

七〇二年再版我人試讀次之摘錄可見與氏研究之有系統。 九五年有地球自然歷史論(Essay toward a Natural History of the Earth)發表至一 英人吳特瓦特(John Woodward,1665—1776)為格拉襄(Gresham)大學教授一六 年以拉丁寫成一文對於院中所機之千種化石配逃頗爲詳盡。

岩石金屬等一一記之並編成問題寄與遠近豁邦之友人結果他處同樣事物之一切情形有與吾 其 人在本邦所見者相似岩石之在各國均可分爲層次地層間有平行裂縫及岩石內有無數介殼及 他海中生物此不獨在歐洲為然卽在非洲亦然在亞美等洲亦莫不然。一吾人能有地面構造各 凡遇大洞穴鑿井掘土採碳賭事余必將其由地面以迄井底之情形詳細詢問並將其土壤,

十四四

曵 須未成婚庶可悉心研究第一次任此講座者為塞治尉克(Adam Sedgwick)時為一七三一 曾為洪水所分解一七二七年吳氏散吳特瓦特化石研究講座於劍橋大學其規定爲任該講座者 面上(卽山岳谷地及平原間)均無不有之然吳氏仍囿於聖經中所述洪水之舊見故以爲 一律之知識實以此種觀察為其基礎吳氏謂海中生物遺蛻乃原存於海中者也今則地中及地 地球

隊起有破裂作用終則使各種岩層為沉澱物。 洪水作用所成後者由溶液凝固而成又謂地殼冷後水氣凝爲海洋及地殼分裂水乃變入地下空 德國大數學家來布尼茲(Leibnitz, 1648—1716) 謂岩石可分水成與火成兩種前者為

五 十八世紀之地質學

層頗爲注意其所作之觀察由英國皇家學會於一七一九年及一七二五年發表斯氏見紅土平疊 於傾斜之煤層之上而紅土之上又有泥灰岩石灰岩 (屬 Lias) 鰢石 (oölites) 及白堊成層。 十八世紀初施特楷 (John Strachey) 對於英國索美寒得 (Somerset) 地方之含煤

雷茫 (Johann Gottlob Lehmann,—1767) 德人會在柏林授礦物學及採礦學一七五六

年雷氏見有不含化石而最可稱原始之地層及含有化石之次生地層之分布當氏又記述薩克遜

地方之岩石而定有某某名稱今皆二疊系中之著名區分也。

阿提尼奴(Arduino, 1713—1795)意大利人曾在威尼斯(Venice)任礦物學教授等

職一七五九年區別一種新第三紀地層並認定一種綠色細質之岩石爲火山岩所,

十八世紀中葉法人羅愛爾 (Rouelle, 1703—1770) 見巴黎盆地化石之分布頗爲規則乃 成。

分別 :地層有新舊二種而位於二者間者乃爲煤層。

英國地形學家與古物學家對於化石之研究素來頗有與趣如李蘭(Leland)在一八三五

年時卽注意於開山 (Keyshan)之菊花石是。

一七二一年意大利人華里斯耐里(Antonio Vallisnieri)在佛羅納(Verona)附近之

玻爾卡山(Monte Bolca)地方採得魚化石甚多並作有記述後來阿伽西(Agasaiz)

究一百三十種之魚化石亦得之於該處。

初期之地史觀念

stem)是也近代古生物學之學名乃依據此實第十版所用之雙名制而成。 Maturse) 發表此暫不獨將植動物區別詳細且又按結晶之形狀而將礦物歸類惟林氏之主要 工作則為將各種生物作有系統的分類法而以屬名種名稱述之卽所謂雙名制 ~3]]]五年瑞典博物學家林娜(Carl Linnsous,1707—1778)之名著自然系統(Systema

可欽仰也。 Nature)發發奮中分地球之歷史為六期幷設法計算地球之年齡結果雖不足信但其努力則殊 陽體之一部分因爲彗星所衝動乃以分離倍氏因見岩石間化石介殼之衆多乃深信陸地 四年即告竣但遲至一七四九年始發表大意謂地球之歷史與太陽系有密切之關係行星原爲太四年即告竣, 中心人物著有自然歷史 (Natural History):一書其緒論爲闡揚大地之理論此書在 究擴及自然界全體倍氏不但對於地質學之成立有貢獻又為使法國能位於科學先進國之列之 所淹沒甚久倍氏對於海底如何升為陸地則猶無定見三十年後有自然期(Epoques 倍封 (Buffon, 1707—1788) 為法國科學界之先進初專攻物理學與數學後則漸將其研 de **冯海水** 一七四

礦物圖誌 理所 布, 若干帶而均以巴黎為其中心郭氏名居中之橢圓區域為沙礫帶圍繞其外考則為泥 建 有一定方向 與 常 與 採 郭塔 趣最微後在巴黎研究醫學後又隨與爾良侯 (Duke of Orleans) 但郭氏則未之知也郭氏因研究法國北部與中部之地質乃發現此等地方之岩石 某種 集之自然科學標本一七三 (Mémoir et Carte Mineralogique) 按礦物分布以給圖英人立斯德早經有此 與寬窄故地面無露頭時可按其方向與寬窄以斷定其去向與有無一七四六年著有 礦物及岩石之分布同乃於地質學漸知注意。 (Jean E'tienne Guettard, 1715—1786) 少時喜研究自然科學尤以對於植 一四年被選為巴黎科學院會員郭氏在外旅行時因見植物之分 經長時之觀察, 乃知岩石 旅行各處並爲與侯管 及礦物之分布 灰石 礦 帶, 物 偶有 係 物 成

氏復據: 化石 發現圍繞泥灰石帶之外者爲片岩帶凡採取地瀝青硫碳大理石花崗岩等之礦坑 他 人報告將法國 北部礦物之分布補記圖內凡有礦物之地用化學或其他符號記入之再 均在焉。 郭

以墨色深淺表明巴黎盆地之界限與位置。

法國 岩礦 圖完成後郭氏因上列三帶被英國海峽與渡佛海峽(Strait ġ, Dover) 截斷乃

第一章 初期之地史觀念

推斷同樣地層必出露於英國海岸於是逐參考英人曲得來(Childrey)英國天產珍奇 (Britan-

nia Baconica)及彼特 (Gerard Boate)愛爾蘭自然歷史 (Ireland's Naturall Historie)

踏音果證明其假定之大致無誤。

分別一七六五年著有化石貝類之遭遇與今日海中生存貝類之經歷相比較(On the accidents Mounet) 郭氏礦物圖上作有特別符號記載化石化石之散處者與成盤塊之岩石者其記載亦有 Mineralogiques de la France, enterepris par order du Roi par M. M. Guetlard et 大册而於一七八〇年發表書名郭塔特摩耐奉勅撰法蘭西礦物圖誌 (Atlas et 努力以完成法國礦物觀查圖十六幅後壓耐(Mounet) 機之卒將礦物圖十六幅附以說明一 pen to shells now living in the sea) 信化石為地球構造中原有之產物故也。 that have been fallen on fossil shells compared with those which are found to hap-郭氏礦物圖誌中有圖二幅縮尺較小凡歐洲西部之岩石及礦物均莫不載入復經長時期之 對於化石之成因猶不憚據理深論蓋當時尚有人深 Description

地形變遷之研究今稱地文學郭氏於此亦貢獻頗多著有現代山岳受大雨河 流海水之影響

而低減 river and the sea)一文郭氏以爲流水有沖刷陸地之作用而海水之摧毀陸地勢力尤爲猛烈。 之結果謂海底之所被覆以砂土爲最多至於此種沙土之來源則大概非爲河流所運之碎岩而爲 運至 有彼此絕不相同者故碎岩有轉運至與其故地之岩石絕不相同之區域者又謂流水將可溶物質 之使蝕而以消磨但其除去之物質並未毀滅非在陸地卽在沿海爲沉澱又謂各河流盆地之碎岩, 法國西北部之白堊岩即大部分已爲海水沖去之舊時山脈遺跡又謂陸地因受波浪兩水山洪等 海水消磨海中之岩石所成但郭氏又以爲海水運動之勢力雖浩大其能力祇能及於露出海面之 物蓋遠古時所存者早已絕跡矣。 離去陸 最大風暴之影響祇及海面入水不甚深之部分至於海底沙土中所存之貝殼則爲近代之遺 (On the degradation of mountains effected in our 地甚遠之地而入於海仍能存留甚久而使海水之鹽度增加郭氏根據當時測 times by heavy rains, 量海 深

郭氏又為鑒定法 ·國中部火山之第一人一七五二年|郭氏著有【法國一部分山脈曾爲火山】

中未會見者故謂爲係一種水成岩此則未免錯誤耳。 於玄武岩之成因學者多以爲係火山噴發而成但郭氏則以爲玄武岩之柱狀構造有爲現代火山 八年後又著有『古今之玄武岩』 (On the basalt of the ancients and moderns) 一文關 (Memoir on certain mountains in France which have once been volcances) | 文十

證據亦在該處得之此我人觀於以下所述即可見之者。 法國 中部古火山為郭氏發見後而玄武岩成因之論戰卽隨之而更盛但後來解決此辯論之

師見其進步極速乃使其爲免費生畢業後又將其送往巴黎求深造特氏作苦學生十年其唯一之 **货年已十五歲尚未入校讀書父故後監護人因教區牧師之慫恿乃令其入校但不久款卽無出教,** 遊法國中部之與汾湼(Auvergne)並往來於伏爾維克(Volvic)與多耳山(Mount Dore)閩, 消遣及安慰乃爲研究學問一七五二年特氏獲亞眠 (Amiens) 學會關於英法在古時是否相 特馬來斯(Nicholars Desmarest,1725—1815)為法國素萊(Soulaines) 人少時家 題之獎金此後途聲譽日隆至一七五七年法政府乃任特氏為工業總管至一七六三年特氏

之巨人棧道(Giants Causway)參觀藉資研究而此項岩石即為該地之風景之所在, 時去郭氏火山論文之發表僅十一年也特氏對於玄武岩之柱狀構造頗注意故親住愛爾蘭北部 也。

發現此項岩石在德國分布甚廣除薩克遜外西來西亞(Silesia)加塞爾(Cassel) 阿格里河 柯拉曾言及德國各處有此種暗色柱狀岩石而薩克遜之玄武岩則隆起成丘後學者 及萊因河

又較與汾湟火山岩為古其流錐形噴口火山灰等均早已消滅無存即愛爾蘭巨人棧道之玄武岩, 流域等處亦皆有之但多零散覆於山巓而無火山噴發之證明也加之德國之玄武岩,

雖將其特質的構造作大規模的表現但其成因為何則無人研究及此蘇格蘭西島

Lalands)之玄武岩較愛爾蘭沿海者尤為雄偉但當時學者尚未知之及至一七六一年始有人向 皇家學會報告該地之有此物當時世人對於玄武岩之成因多以**隨說出之故慾有許多不科學的**

說明或謂玄武岩之柱體爲舊時有節之竹變成或謂其狀如結晶體之柱面故礦物學家卽視之爲

種黑色電氣石郭塔特則示我人以玄武岩與熔岩之不同。

七六三年特馬來斯遊歷與汾湟由克萊孟 (Clermont) 至壁衣特杜姆 (Puy de Dome)

初期之地史觀念

熔岩 質, 花 有同 之面 安特 所 無 登 崗 變 見 岩。 樣之柱 柏呂台 流 但 與 異, 利 相 特氏 性質 曾 角, 姆 則 同, 由 而 爲古時熔化 故 (Antrim) 體區 在頂部! 薄 謂 |爾 附 以 弱, 近 不 爲 (Prudelle) 立始 奥汾涅 Â 佞 火 其 自 山 則 壁衣 時期之結果。 杜柱 噴 下之火 知此 所見者之符 發來 之柱 等柱 分 特 高 明, 此。 山 杜 體, 姆 因此不佞遂深信柱狀玄武岩乃! 灰, 體, 原見有柱狀玄武岩由上層所覆熔岩層沿: 因 乃 有 歸 乃 與 則 合 不佞於是希望 安特 此 來 植 由 時, 於火山灰及燃 種 舊 時 循黑色岩石 觀念不佞遂追尋熔岩之範圍, 利 卽 顯為 姆 倘 有 同 火 更有所見以知 他 山之小 成 方 薄層 燒土之上其下則為 因, 面 益 可 而行, 以 山 無 基 疑 相 乃察 此種 部以 義。 類之符合特氏又謂 屬於火山岩其形狀之有 柱 覆於花崗 見此 現象之眞正性質及其 體 形狀 乃 於 種岩石 邊 成該區基礎岩石之古 而下, 同 有 [岩之上] 層 定, 乃_ 中 具 而熔岩壁 K有熔岩· 文 不 佞 因 發 篴 因 見 知 兩 前則 定 之特 地之 屢 柱 與 眞 在 而 體 Œ

爲深

信

不

疑。

故特氏藉比論之助見愛!

阚

蘭沿

岸柱

狀削

壁,

卽

知

其

地

在古時之

爲火

山乃

與

奥

汾

湼

地質

無

並

推定

凡有此類多邊柱體之地則

為該地古時有火山之明證因此理論地質學與實用

成

因

亦

相

當

不佞鑒定

造成

奥汾

涅

柱

體

之

原

料

乃

與

造

成

巨

人

棧道

者

相

同

時,

對

於

此

種

見

解,

尤

同。

洲許多地方某某怪石之成因之說明觀此可知古時全球火山之活動本極普遍而今則沒沒 學又進一步特氏不但將郭塔特所發現法國中部古時會有活動火山證實且又獲得材料以爲歐 山 也。 後又遊奧汾湼一七六九年又往法國中部火山區旅行並展至甘太爾 特氏之觀察延至一七六五年始在巴黎科學院宜讀但猶不願以之刊行翌年重訪意大利 七七四年巴黎科學院乃將其名著在專報中發表此項專報計分三部一二兩部先出第三 (Cantal)地 方觀 一部則 無聞 察。至 諸 火

於三載後始出。

異同 化能變爲玄武岩及其他火成岩則見解頗有錯誤而當時化學之不足以區別岩石及礦 各種 山 盟 熔岩 亦可 第 域山谷之愈深者則被侵蝕之熔岩流亦愈古。 ,知矣第二部爲玄武岩之學說史凡在特氏前學者對於玄武岩之學說均載有之郭 部述其本人在與汾湟及他處對於玄武岩性質之觀察惟其末段中謂花崗岩受燃燒溶 流情形之殊異當係受蝕侵所致分散零落之玄武岩層舊時必連續成層, 而不分離 物 成分之 也火 氏謂

第三部於一七七七年出版對於古代之玄武岩及各種岩石之自然歷史均有討論並按時期

之新薦位置之上下而分玄武岩爲三期總之使火山學與地文學有極大之進步乃爲特氏之功也。

iam Stukeley) 著有地震哲學(The Philosophy of Earthquakes, Natural and Religious) 七五〇年歐洲西部地震頗多英國皇家學會搜集各家之觀察印為論文司徒克來(Will-

書以爲電力乃地髲之原因。 密昔爾(Rev. John Michell,1724—1793)本為牧師後任劍橋大學之地質學教授其所

著關於地震之文字對於地層之變動及斷裂頗有相當之貢獻。

Thuringiae per montium descriptionem erecta) 一文發表此文根據於土林其亞山脈 tadt)行醫喜留心岩石礦物等學會因發見歐福特(Erfurt)附近醫院坡(Mühlberg)地方 之煤層而獲得獎金一七六二年非氏年四十有海陸史(Historia terrse et maris ex historia 非氏幼時在耶那(Jena)及來布齊(Leipzig)大學肆業後在路佗爾斯塔特(Rudois-與德人雷茫同時而於地質學之研究據有更高之位置者則為德人非虛賽爾(G. C. Füch-

(Mountains of Thuringia) 之觀察用拉丁文寫成為當時記述地球歷史及實際構造之名等

內附 層可以陸相化石區別之二疊紀之地層中則有石墨三疊紀之地層中則有菊花石化石懵非氏之 分相同之連續岩層可合為一系以為大地歷史某時期之記錄故非氏 此 種 學 說 實 較 在 更古的大陸之遺跡而其頗倒傾覆則係地震有以致之非氏不但說明各地層之成因且又推斷成 之地層所組成如砂石泥灰岩石灰岩等是其下較古而又傾斜之岩石則爲由海相岩石所造成之 兩者成為不整合之關係非氏因此作有概括之結論云現在大部分陸地係由舊時海中沉澱而成 該處有二疊紀與三疊紀之地層因變動而有傾斜已非原有狀態其下則有變動更劇之更古地層, 著作乃以拉丁寫成而本人足跡所及又以其故土爲限故其學說途湮沒不彰死後五十七年始由 (Werner) 地圖一及剖面圖若干逾十二年又以德文著成遠古地球與人類史綱(Entwurf zur altesund Menschengeschichte) 一會非氏生長士林其亞所有見解皆基於當地之觀察。 所創之系統中佔有重要地位之學說為先也非氏對於化石亦有相當之觀察 壊納 如煤

開弗斯丹恩 (C. Keferstein) 代為表揚之

索緒耳 / 田. ᄧ de Saussure, 1740—1799) 生於瑞士之日內瓦 (Geneva) 幼時好遊

溶解而爲玄武岩故作熔燒岩石之實驗據稱所熔化瑞士花崗岩及各種斑岩等從未能得玄武岩 能如雷茫等之製地質圖及剖面圖故其見解亦未能作明白之表示索氏因欲研究花崗岩是否能 覽喜採集植物礦物足跡逼阿爾卑斯(Alps)之山麓著有阿爾卑斯山旅行錄(Vayages dans **賈學」名稱者之第一人。** 也索氏之著作在第一次出版時(一七七九年)卽名地質學 (Geology) Alps) 一七七九年印行惟索氏對於山脈構造以及岩石成因猶多囿於舊聞無甚新見且未 故實爲應用「地

名但至翌年再版時乃改用「地質學」一名。 七七八年刊印時即擬用地資學一名嗣因以前未曾有人用過乃沿用字宙學(Commology)舊 拉克 (Jean Andie de Luc, 1727—1817) 為旅行家善觀察自然界之變遷其著作於

第二章 樹立地質科學之基礎者

質學之稱史時代(the fabulous period)因以前所謂地質學多為記載事實而其觀察與解釋, 地質學在十八世紀最後之二十五年中始成為一種科學休厄爾(Whewell)稱以前為地

又恆與淺陋荒謬之假定相混淆故也。

自一七九○年至一八二○年之時期即戚忒爾 (Zittel) 所稱之『地質學之偉大時代』

(the heroic age of geology) 是也地質學在此際因懷納(Werner)郝登(Hutton)及

斯密史(W. Smith) 諸氏之貢獻乃成眞正之科學又因有拉馬克(Lamarck)屈費兒(Cuvier)

諸氏之努力而此科學之基礎乃更爲永固。

懷納 (A. G. Werner, 1750—1817) 為薩克遜人生於上路塞俠 (Upper Lusatia) 奎

斯(Queiss)河畔之望洛(Wehlau)地方其先人在該處從事鐵業者已有三百年之久父為

鑄造廠監查懷氏幼時即受父教而幾認識一切礦物年十歲肄業於西來西亞(Silesia)之彭斯洛

第二章 樹立地質科學之基礎者

將所有礦物依其外表同異詳細分類以作審定然後研究其分布及產生各該礦物之岩石是時地 授任職凡四十年之久平生著作不多但長於辭令專恃演講傳其心得故四方之士皆歸之懷氏能, 於弗領坡(Freiberg)之礦務學校嗣又肄業於來布齊(Leipzig)。一七七五年充實 至十五歲時遂爲其父之助理後又充望洛冶鍊廠之主計員至一七六九年乃肄業 弗 賴 坡

質學一名尚未通用懷氏名此學為「地球構造學」(geognosy)。 年出版, 其爲後 氏 氏之方法與應用乃知其無根據之假設亦頗不少應舉之證據每付缺如且立辭又多涉武斷, 球如 本 中觀念則 門徒即應用此種層次以解釋地層之分布雖彼等多以不務空論祇重實際自誇然我人詳究懷 慘納 之地層系統乃以薩克遜一偶所見為根據懷納沿用舊時見解假定地球在舊時全爲海洋 內容純配 人所譏笑也懷納最初所著關於地殼構造及岩石層次之論文祇有二十八頁於一 又將地殼排成「層系」各附記述意謂此種層系之次序性質全球如一散布各處之懷 無變數惟此等改動祇見於其門人之筆記中而在本人之著作中則未載入懷氏所謂全 事實而無理論但極精確而有秩序後因經驗豐富系統亦有擴充及改動但其基 七八七

所包其深度至少可與山岳之高度同構成今日許多陸地之岩石卽爲海中化學沉澱物聚集而成, 岩雲母片岩蛇紋岩玄武岩斑岩等最後為正長岩繼續其上者名『過度層』包括有化學沉澱物, 故其層序全球一例懷氏又謂此種岩石乃由化學作用所造成名『原始層』包括有花崗岩片麻 積層」包括有壚坶土黏土砂礫火山灰泥炭等惟是時化學已有進步海水中是否可由化學作用 澱物之外以碎屑為主包括有砂岩石灰岩石膏岩鹽煤層玄武岩里曜岩斑岩等最後者, 如 以沉澱如許之物質懷納反極不以為意是則殊爲可異耳。 ,粗砂岩及石灰岩等及初期之碎屑此層即表明海面之日漸低落更新者名『成岩層』除化學沉 則為 专

武岩爲水成岩之論戰頗烈懷納初有聲辯旋即置諧不問。 石 成但為與原始層無異之水成岩故懷納一 亦可在海水中由化學作用沉澱而成懷氏主張火山係地下煤層燃燒而成玄武岩並非 懐納 明知各岩層之化石形狀不同位置上下有一定故可就化石種類以鑑定層位但又謂化 派之學者又稱水成學者 (Neptunists)當時反對玄 火山所

總之懷納性情固然剛愎但對於礦物學及地層學則貢獻頗多且又能熱心研究循循善誘故

確爲地質學之功臣也。

堡幼習化學與藥物學後在諾福克(Norfolk)務農時乃涉獵於礦物學及地質學至一七六八 年途棄其鄉村生活而移居愛丁堡與郝氏為友者有化學家勃萊克(Joseph Black)海軍家克萊 1726—1797)則在蘇格蘭取沉靜態度銳意研究以建立近代地質學之基本原理郝氏生於愛丁 格蘭威爾斯等處機又研究地球歷史者約三十年惟郝登旣不如布虛(von Buch)之擅長文 克(John Clerk of Eldon) 哲學家兼史學家福開森 (Adam Ferguson) 數學家柏勒弗亞 字叉不若懷納之有徒衆爲之宣傳而卒館位於近世大地質學者之林者祇恃一篇論文及兩位知 相切磋因而學業愈進除於平時所注意之愛丁堡四周地質現象外叉考察蘇格蘭其他地方及英 友與若干門徒之爲其表揚而已。 (John Playfair,1748—1819)等處此種科學空氣濃厚之環境中,那登研究益力並與諸友互 當地質學問題論戰正盛及懷納之門徒在各處闡揚水成學說之際郝登(Janes Hutton,

七八五年郝登將所著地球論 (Theory of Earth) 一文在愛丁堡皇家學會中宣讀全

結論, of the Earth)一曹全曹敍述之簡明文章之美妙均爲後之讀者所稱許。 之第五年(一八〇二年)乃著有郝氏地球論之說明(Illustrations of the Huttonian Theory 不足引起讀者興味幸有知友柏勒弗亞與之相處甚久熟曉其所持之地質學見解故在郝登 礦物家兼化學家溪温(Richard Kirwan)復加攻擊郝登始將所觀察之事實加以整理作有 文有九十六頁最初頗無人注意五年後拉克 (do Luc) 乃著論攻擊郝登置之不理一七九三年 脯 於一七九五年在皇家學會中發表惟郝登對於著作素非所長故其內容之佈置與敍述均 死後

謂地 岩或頁岩或灰岩組成者惟其性質雖云異殊但爲舊時岩石碎屑之所組成則一郝氏謂此等岩層, 中石灰質有機體積聚而成頁岩不過泥土之固結者而已郝氏之結論爲大部分之陸地係合台時 乃與今日海中所作之堆積相當礫石不過固結之石卵砂岩即硬性之砂子石灰岩即大部分由海 遠有現在之狀態土壤下層之舊狀乃與近个逈殊岩石有成層狀者有由礫岩組成者又有由砂 球過去之歷史須由現在或近今所經之事實解釋之當郝氏在諾福克務農時已知地 郝登以徵求事實為前提使事實現象自述其原因此為郝登與以前玄學家最不同之點郝登 面 不能

積於其· **殿而成之片岩板岩在郝登視之不過爲從前在海中積成之岩石因經過變化乃愈堅硬次生岩層** 又謂原始岩層未必即爲原有或最初成立之岩層不過爲我人所見之最古者耳懷納所謂化學冗 大陸受侵蝕所成之石屑在海底分布固結而成故因此而成立之岩石其時代決非同一者也郝登 之岩石至於此種變成堅固之主因則爲地下之熱力。 上者其原料之一部分亦由原始層而來但所有沉澱物均由此時軟弱之狀態而變爲堅固,

甚 久 據 郝 登 沿海之原始層均已變為直立上覆以次生岩層其中有原始層之石塊可知兩者之間所經時期必 五千呎之山頂一問題所持之見解乃與懷納逈異郝登見多數水成層失去其原有平疊之位置而 變為傾斜甚或摺曲斷裂以為如此之變換必為發生有大震動所致柏立克邑 (Berwickshire) 面 及斜 次為地層變換位置之問題。 面之擁擠, 推想此種大震動必由某種力在地下向上活動與物質之引力及抵力相 ,地層途變爲傾斜此種力之活動或由於熱之影響火山不過爲地下熔爐之噴孔, 郝登對於在海中沉澱而成之岩石如何能發現於高出海 遇 而 發生側 面 二萬

m

阻止陸地之上昇及地震之危害者並非因地下有燃燒之物質所致也。

郝登 在蘇格蘭 各地旅行時見有許多不成層狀岩石或生於原始岩或產於次生岩因思地珍

內 化在大震動發生時乘機由下向上使入而來者。那氏分使入岩爲三種卽黑石(whin stone)班岩, 石圍裹或竟被熔化煤層遇之則變焦炭黑石侵入之勢力猛者岩層即因之位置移動或褶曲傾斜。 及花崗岩是黑石之構造及成分與近代熔岩相似被其侵入之岩層往往因之堅硬其碎塊或被黑 部既有熔熱之部分則其與冷卻之外殼必有相當影響於是乃謂此禮非層狀之岩石必曾經熔

層之下故時代最古但郝登謂位於花崗岩上之岩層其時代較花崗岩爲古蓋花崗岩曾爲熔質便 其四 學者多視花崗岩爲水成岩懷納更進而確定其爲海洋中最初沉澱之物質索緒耳對於花崗岩與 中者我人試觀當時學者對於本問題之一般見解始覺郝登之學說殊可啓發地質學之哲理最初 入於今日發見與其在一處之岩石中郝氏之主要證據即爲花崗岩之細枝有散布於四周之岩石 周岩石之關係乃較懷納及同時其他地質學者所知為多故始終信花崗岩為水敗岩在鄰登 花崗岩與黑石不同之點頗多尤以關於位置者爲最當時水成學者均以花崗岩處於各種岩

以前,

從未有人敢謂地中有熔質之侵入故凡應用郝登之說者當時稱爲火成學者(Plutonists)。

十四四

後來來伊爾 (Charles Lyell, 1797—1875)所立變質之理在郝登時可謂已稍具雛形都

登謂花崗岩為火成岩後又更進一步謂阿爾卑斯片岩(Alpine schistous 包括砂岩頁岩等水

成岩)乃因有花崗岩之侵入而變質。

郝登 一之觀察事物並不限於過去且包括現在與將來自高山之巓以及低海之濱作有地面變

遷之精密觀察乃知無論何種岩石在任何氣候之下其分崩離析之運命盡在地 面作有記載海昇

為陸與陸地之被侵蝕幾同時並進無所先後毀壞作用包括化學的與機械的兩種陸地之被侵蝕,

皆然, 而有流水所經之區域則其損害之程度尤大以其侵蝕作用無時或息故也讀柏勒 弗亞

所作之概論可知郝氏觀察之微細矣。

柏 氏云: 【每一河流包含一主幹與無數分支河谷之大小與河身成比例合而爲水系內部互

相 **溝通支流入幹河之處兩谷相接既不失之過高又不失之過低是爲河流山谷特殊性質** 心無一

源流 河 流 相距頗遠之支支又分爲細支所有河谷均由河流所作之侵蝕而成由侵蝕洗刷大陸而來並, 祇有主幹而無支流者且山谷平直者, 心由急流暴水倏然製成若普通河流則 由 主幹 分歧為

明愛爾蘭南部之山谷水系確係河流之工作所成後拉姆則(Ramsay) 又更為之闡明美國諸地 由同一之作用以使地面滿刻紋形』由是可知近代地面侵蝕之原理||郝登早已言之矣情當時信 少卽霍爾 (Sir James Hall) 來伊爾諸人亦未之盡信至一八六二年朱喀 (Jukes) 乃證

質學家又證明西美之地質現象亦大都爲侵蝕作用之產物。

石之最大動力當推冰川無疑阿爾。 成現今之形狀以前山岳之高度當視今日爲甚大塊岩石可以移運至極遠之處即被裂碎爲泥沙 可笑 現。 而 然在柏勒弗亞以後五十年中之學者對於當中歐沉沒海中時冰河冰山移石之說猶多疑惑誠 運 冰 至海濱或海底亦未始不可』由此 也。 川 在 山 間 轉運石屑之偉大能力亦為郝登一派之學者所發見柏勒弗亞云「移轉多量岩 卑斯山及其他大山最高之山谷中有冰湖或冰河當山 更可知古昔有大規模之冰川之存在也此種觀念早經發 谷未刻

不能以非大地所有之勢力解釋之我人對於自然界除其已知之原則外不能承認其有作用我人 郝 登 乃抱定以竭力反對採用觀察中所無之任何原則爲主義者,那氏以爲我 人對於自然界,

第二章 樹立地質科學之基礎者

說 明自然界之普通現象時不能牽入特別事實我人不能用自然界之勢力以摧毀此勢, 力所 具之

目的, 我 人不能使自然界違反我人所觀察之故常及紊亂造物系統中所習見之鵠的我 人利 用水

火赭力產生之事物須與植動物繁殖之理相合我人在實用上所見之某某事物雖似無秩序, 不 能 使自然界之秩序起有紛擾及混 凱我 人在 經驗中覺其理由爲不充分者則不可假借。 此乃 但我

先進地質學者所用之科學方法也。

郝 登所交之友多為學者其中除柏勒弗亞外以霍爾 對於地質學之貢獻爲最大霍爾喜 以 實

湿三 驗 T 年乃待熟聆郝氏之言論親視郝氏之證據於是霍氏不但大為折服且勸郝氏利用實驗以作 作解決地質學上之問題故有「實驗地質學之父」 之稱霍氏初不信郝登之說後因彼此往

證 明之助。 但郝氏以自然界之作用規模宏大恐非 小小質 「驗室 **孟所能勝任**於 故未實行。

霍 阚 某次 在玻璃廠中見普通綠 色玻璃逐漸冷卻則 變爲白色不透明之結 HH, 而 典 其 原狀大

異; 高温度不能使岩石變為玻璃花崗岩與黑石均係結晶岩石是以不能再熔化但不知熔化結果, 使之再熔化驟然冷卻則又復現玻璃光澤於是乃憶及 郝登 所謂花崗岩為火 成 岩 之說。 郝登 以

可由冷卻速度變換之也。

歷意 **岩接觸處則成玻璃狀而中部則呈片石狀以為此二者之不同可以實驗結果解釋之因熔岩從寒** 火山 逐漸 岩玄武岩等標本在鑄造廠反熱爐內熔化之乃變為玻璃質於是遂取其一部分再熔化之並 山岩牆之解說應用於蘇格蘭之岩牆常霍氏實驗蘇格蘭黑石時又以所獲意大利之標本熔化之, **冷之裂縫上昇四周驟然冷卻放疑為玻璃質中部冷卻速度較緩放遂成結品** 而 結 冷卻, 口上昇, 大利 郝登逝世後霍爾復作實驗之工作以其在愛丁堡石炭紀層之雙入岩牆中所取得之粗 果 相同。 諸 則所得結果頗類黑石而現結晶狀霍氏名之日晶子(crystallite)一七八五年霍 霍氏 而成寬兩呎至十二呎之帶狀知其為熔岩在裂縫 火山區見其熔岩頗與本國之黑石相類霍氏在蘇麻山 因此乃證明近今熔岩與蘇格蘭古代玄武崗岩相同霍氏又請化學專家肯笛博 中由下上昇填充而 (Somma) 見直立熔 明然霍氏即以此等 成又 見其 氏遊 使之 輝綠 岩向 種火 與 团

第二章 樹立地質科學之基礎者

懂氏將炭酸鈣置於堅固之管內而在產温中燒之則炭酸鹽熔化而炭酸氣不外逸而由白堊所得

士 (Dr. Rabert Kennedy) 將二者作化驗彼此之成分亦同於是郝登之學說乃獲質

驗的

韼

期。

二十八

之物 部時當更爲偉大地下熔岩必能熔化石灰岩熔岩與介殼層接觸則 石灰岩因此郝登之學說乃愈鞏固霍氏又取黏土施以壓力則變捲曲乃證明平疊之地層可以變 質則 頗 與大理石相類將此種結果應用於郝登之學說霍氏以爲此同一 非將炭酸氣驅去卽 之效果在火山之底 使之成為

成褶曲, 如英國柏立克邑地方之志留紀地層是也。

立懷納自然歷 會 —1854)者會遊德 最 初目的即為闡揚弗賴坡之學說當時玄武岩之成因似已由火成派作有解決但自懷納之學 惟 此 時愛丁堡反對郝登之勢力尚存而未去懷納門徒中有席姆生(Robert Jameson,1774 史會 兩年一八〇四 (Wernerian 年在蘇格蘭大學擔任自然歷史至一 Natural History Society) 而以懷納 八〇八年乃在愛丁堡 本人爲名譽會長; 該 創

說傳 入此問題之爭辯又復活李卻特生(Richardson)溪温拉克諸人亦均爲反對郝登之學說

惟 郝登 年 至 派之與盛懷納派之衰滅則可於席姆生之懷納學會所刋之專報中見之該專報自一八 一八三九年間共出八卷最初凡非懷納所讚成之意見概不列入後懷納之信徒 漸 知師

說之不可靠故多改隸郝登門下日久該專報幾將懷納之色彩完全失去而反登載郝登派之著作。

之研究以探求證據為先地質作用及其對於地殼之影響之原理此時已大致備具惟古生物方面 於是歐洲水成與火成學派之爭執漸息所謂唯知以理論是務之時代遂於焉告終今後地球歷史

之研究則尙欠完全

究醫學植物學物理學化學,等年三十二成大氣中之水氣(on the vapours of the atmosphere) 作之比較的研究在古物學上貢獻頗多故遂成爲無椎脊動物學者之先進而與有椎脊動物學者 分類以敍述野生植物甚群此書因倍封之贊助乃得政府代為印行拉馬克因此遂成當時大生物 對於動物學不甚注意今竟接受此職拉馬克對於巴黎盆地第三紀之介殼類化石與近代介殼所 學家之一並被選爲科學院會員一七九三年任科學院動物學教授其時年巳五十矣拉馬克向來 屈費兒齊名拉馬克所著動物哲學 (Philosophia zoologique) 及無脊動物 (Animaux sans 文頗得科學院中學者之稱許一七七八年又著法國植物 (Flore française) 三卷用自創之 拉 馬克 (Lamarck,1744—1829) 為法國故家子幼時從軍因戰敗受創乃脫離軍界專心研

Vertibres) 二書均爲生物學中之名著。

第二章 樹立地質科學之基礎者

拉馬克對於地質學無甚著作發表一八〇二年刊行有一小册子一種名水力地質學

拉氏 褶升為 dingeologie)大意爲溼乾冷熱交替之勢力至大莫之能抗礦物因此等大氣情形而分離故流水可 馬來斯 等化石之地層叉謂化石有淺海深海之分別含有淺海介殼之地層即爲其以前之海岸線凡被海 **專其侵蝕作用結果平原刻成峽壑並擴爲山谷陸地削成山脊年久則爲高峯此說頗與案絡耳特** 由舊 **侵淹之陸地必有兩帶淺海化石層及一帶深海化石層又謂地面及地殼中大部分之石灰質物乃** 時有機體之遺蛻 曾勸告研究化石介殼之自然學者須將所得之化石與近代生存者相比較並須注意含有此 山岳故也化石一名原義乃指自地下掘出之一切礦物至拉馬克則限之於有機體之遺蛻。 郝登諸氏之主張相類但不無首之過甚蓋拉馬克幾不知地殼可因任何廣布原 m 成。 **从因不時擔**

濟生物因讀倍封之著作途喜研究昆蟲與植物後移居巴黎一七九五年任比較解剖學校教 屈費兒 (Dagobert Georges Cuvier,1769—1832) 幼居腦曼地 (Normandy) 智見海) 授 乃

常注意化石與近代生物之比較又廣集近代椎脊動物之骨骼以爲比較及鑑定化石之基本次年

解者也於是乃作地質學之研究屈氏以爲我人欲具有化石骨骼知識除在室內作研究外在野外 著有關於象類化石之論交越二年因發有現今所無之椎脊勵物化石乃斷定昔時椎脊動物有因 殊至有限故進行匪易幸其助理白隆尼阿德(Alexandre Brongniant, 1770─1847)於此等 地面變化而遭滅絕者至於何以發生此種變化使其種絕種且又繼以他種此則爲屈費兒所欲了 sur la Geographie mineralogus des Environs de Paris 1811) | ## 之種類二氏研究之結果於一。八〇八年發表後二氏又繼續研究以成巴黎附近礦物誌 亦極有與趣故可與屈費兒合力研究色茵(Seine)盆地之地質及其地層之層序與所含化石 學問造詣甚深故可資臂助白氏曾爲瓷锯中之監工因平素喜研究礦物岩石等學而對於動物學, 探求此等化石之埋藏及其保存情形亦爲必要然屈氏對於岩石之地層構造及岩石之關係所知 (Essai

拉馬克崇尚演進 (evolution) 而屈氏則以宇宙間之變遷歸之於激變(cataclysm)此

爲二家學說不同之主點也。

法國學者因境內有窮三紀屬之發育與其所含化石之豐富乃知注意其地層中化石之價值,

寬廣, 與 地層學之重要同時英國學者對於本國第二期之地層亦有相當成績此項地層在英國綿延之 與有次序的淸晰視法國祇有過之但兩國學者之於地層學均先注意岩石性質而後乃着重

化石之價 値 也。

晶 **盛之而使其** 地上往往平坦而近山岳處則變傾斜又謂山岳多為較低或較古之岩石所成而平地則常為地上往往平坦而近山岳處則變傾斜又謂山岳多為較低或較古之岩石所成而平地則常為 上層之平疊地層所成叉謂地層之屬於同一次序者往往同經不列頗以至於海密氏對於自約克 釈, 到 (Yorkshire) 域及 丽 十八世紀初施特楷(Strachey)已於含煤層之白堊紀地層作有紀述一七六〇年密昔爾 與大山脊平行密昔爾對於地質學之見解於此可 其附近地 中部褶曲 研究第二期層序將其一般之性質及分布之廣遠描寫頗爲詳盡密氏謂 方之概況矣我人 之含煤層以上迄白堊之大致情形知之甚詳密氏謂試: 成脊設將此等隆起處副成平面, 如 有此 種 地球 構造, 當可 見一 再使中部稍隆起 班 矣。 得同 樣之土石礦物露於地面以 卽 能表示 以各種或各色之紙粘 世界許 地層 多大山 位於 成帶 在 本

英國之地層層序前人雖有研究之者然其努力僅以一部分地方為限而使其大功告成者則

為斯密史(William Smith, 1769—1839)之功也斯氏有「英國地質學之父」之稱自威爾

斯氏作精密之釐定而其第二期層或侏羅紀岩石之細分亦經斯氏作有決定並排定其層序而此 斯塞武紀與志留紀之吉臘系 (Killas series) 上迄倫敦盆地之第三紀層其岩層之次序均經

種層序不僅可適用於英格蘭且又可施諧全歐各處斯氏雖遭遇阻礙甚多但絕不以爲意其最初 所成之觀念始終抱守不變而此等觀念在斯氏生前學者卽以一致認爲乃研究大地各處 2地層構

造之指導的原則。

時側 無幾故斯氏僅於幾何學及測量學稍知一二惟此時斯氏頗喜收集石塊尤以對於其附近地方侏 班矣斯氏從事此項職業時因見土壤種類之繁雜及其與下面地層之關係乃大為注意, 紀 岩石中之化石爲然斯氏之教育全稽自修故年十五卽充測量助理員不久卽充測量 斯氏爲農人之子八歲喪父不久母又改嫁幼時在村塾讀書大都出於叔父之資助校中課程 量員之許多職務在今日有實應屬土木工程師之範圍者故斯氏在學問上之成就已可 而時時欲 員惟當 見一

第二章 樹立地質科學之基礎者

求 其 **故。**

断層尤引起斯氏之注意年二十四改充運河工程師擔任使運河若干段成平齊之工作斯氏以前 斯 氏測量所至之地較廣遠乃獲見較古之地層而索美霧得(Somerset)之含煤層及其

西則 胸中遲疑不決之問題至此乃獲有確證之機會即以前熟見各地層雖似極平實則向東 遬 止斯氏乃知此種現象意義之深及應用之廣實較其本人以前所推測者爲甚。 **众稍斜而向**

則以 遺蛻 之岩石層次作有一定之聯絡至此時乃藉挖掘運河地層之機會特對於每一地層中所含有機 甚富而為其一生學業之最重要時代斯氏幼時雖好採集化石但未能將化石與含有此等化石 加以 與 斯氏任運河工程師六年雖平時公務極其繁劇但其地質學地層學等知識在 此 相類 注意結果乃知所研究之各地層實每一地層有其特有之化石在鑒定時有不能決定者, 地層中所含者識別之。 此六年中 反增

路排水開運河供給水及與日常生活有關之許多其他工程均裨益甚大而測量員及工程承辦家斯氏不但可以化石指定地層且其所具關於地層之詳細知識對於許多專業如農業礦業築 與斯氏接觸者無不以其盲爲可取法斯氏於一七九九年脫離運河公司而爲獨立工程師因會

有

任排水灌溉之工程故有時一年中足跡所及約可一萬哩故英格蘭各處斯氏幾遊覽殆遍

其豐富但本人對於著作則非所長故欲將其要旨編列成奮則殊頗困難且又因自信力薄弱不敢 出版 斯氏自向農部陳述願從事於此但斯氏此種意見後來亦未有發展三十年後倍希(De la Beche) 輕信所獲爲是故遂無文字與世人相見至一七九九年因獲交字卻特生(Richardson)乃將 日最 本及所輸之地質圖內有索美塞得邑地質圖一幀即表明英國各區均可仿此以製成地質圖者也。 **屬若干出版斯氏雕為所動但因他種原因未遊實行一八〇五年斯氏在** 正式 於地質學所發爲字氏述之又出其所錄之地質表格以質諸當代地質學者當時斯氏之表格, 習見之術語即因 斯 其建鹅重行提出而现今之英國地質關查所途弧弧垂地一八一五年斯氏英國地質圖 業者爲之印行斯氏此種工作不僅爲地質圖之成功且使地層學敢一新 氏平素觀察所及多作有筆記及地層情形與其剖 發表但已流傳甚廣後李却特生乃慫恿斯氏將所作之觀察成會並附地質圖 此 而 通行也再斯氏之最有價值而又可稱爲有創造之努力者則爲侏羅 面之圖說惟斯氏所搜集之材料, 倫敦陳列 紀 元蓋 其所採集之標 一地質學 ,雖如是 及剖 中令 面

第三章 十九世紀之地質學史

在過去百年中學者致力於礦物學之研究者頗不乏人羅美(Rome de l'Isle,1736—1790)

於一七七二年及一七八三年主張幾何形狀在礦物分類中之重要浩儀(Abbé Hauy,1743—

1822)爲結晶學之創造者其主要著作乃在一八〇一年至一八二二年發表。

十九世紀初葉英國學校中尚未以地質學為確定之課程惟倫敦有皇家學會為英國搜藏礦

物及化石最豐之所是時之主持者名代弗 (Humphrey Davy)當時之礦物學家也英國此時關

於化石之有系統著作則爲柏金生(James Parkinson)之古代生物之遺跡(Organic Remains

of Former World) | 書

倫敦地質學會之成立

化學家及礦物學此時對於地質學之新科學已漸知注意至一八〇七年彼等乃聯合自然哲

學家及地質學家組織學會於倫敦會名倫敦地質學會(The Geological Society of London)會

第三章 十九世紀之地質學史

中最初就有會員十三人其中如治古生物學之柏金生治地層學之菲里泊(William Fhillips)

治普通地質學之格林納夫(G. B. Greenough,1718—1855)均為當時有名學者。

Buckland) 倍希(H. T. De la Beche)塞治尉克來伊爾毛卻生(Murchison)諸氏皆於 化石之文字發表其他地質學泰斗如烏拉斯頓(W. H. Wollaston,1766-1828)勃克蘭 會最初特刊中之文字以關於礦物學及岩石學爲多僅柏金生一人有關於倫敦附近之地層及其 知識」當時雖有懷納派與郝登派之爭辯而該會之會員則未有參加者此則可爲注意者也該學 彼等研究之熱忱勸用統一之學名傳布新發現之事實促成地質學之進步尤其爲不列頗礦物之 一八一二年至一八二四年間加入於該會。 翌年該會在一八〇八年所定會章中有云『本會設立之目的為聯絡地質學家之處情鼓勵

地質學與大學校

任之。古氏對於此項學科極有與趣至一八〇九年有關於礦物學之書二卷刊行至一八一五年有 牛津大學至一八○五年始講授地質學而以化學教授吉特 (John Kidd,1775—1851)

地質學論文 (Geological Essays) 一書刊行牛津大學設有愛許摩林博物院 (Ashmolean

Museum)其中所置之標本頗可爲研究之助地質學講室在該博物院最下一層光線黑暗然牛

津之地質學者皆在此中養成。

當時英國之地質學尚與化學及其他科學混合不分故道勃奈 (Danbeny, 1795—1867)

由地質家而充牛津大學之植物學教授漢斯魯 (Heslow)在劍橋大學則以礦物學教授而兼

植物學教授者兩 年。

一八一三年吉特辭去牛津教授而由勃克蘭繼任勃氏口才長學識優而戶外實習勸甚得時

人信仰故至一八一九年牛津大學乃設地質學教授講座。

塞治尉克本一數學導師一八一八年任劍橋大學地質學教授塞氏此時對於地質學幾可稱

不能速。 為門外漢但任職後勤於探求並在極難到之地方作實習其勇氣之充足實為同時的 地質學家所

塞氏又長於詞分能使聽講者對於此學起有志趣及熟心故後來塞氏門下人材輩出。

问 時席姆生在愛丁堡擔任自然歷史教授亦以地質學與其他科學並授席氏著有蘇格蘭諸

(Mineralogy of the Scottish Isles) 及礦物學統系 (System of Mineralogy)

後者共三卷其第三卷實爲地質學亦卽英國出版最早之地質數科書也一八一三年 伯 克 威 爾 (Robert Bakewell)之地質學初步(An Introduction to Geology)出版亦為地質學中

之名著來伊爾研究地質學之與趣可謂係讀此書而起者。

在 德國則懷納在弗賴坡繼續擔任地質學與採礦學教授直至一八一七年逝世後乃由其門

人牽斯 (Friedrick Mohs)承之摩斯亦爲當時著名之礦物學家。

Natural History of Paris)之礦物學教授前一年度別依桑 (D'Aubisson) 著有地質學 在法國則白隆尼阿德於一八二二年繼浩儀(Haüy)為巴黎自然歷史博物院(Museum of

(Traite de Geognosie) 一書亦為最初地質教科書之一在意大利有白賴施來克(S. Breislak)

所著之地質學初步(Introdugione alla Geologia)一八一一年出版。

關於化石之著作

不列顛礦石介殼學(The Mineral Conchology of Great Britain) 一會爲蘇厄比

一二至一八四五年間出版蘇氏父子均為有系統之自然學者且善於繪畫故其著作中所附著色 (James Sowerby, 1757—1822) 奥其子凱爾 (James de Carle Sowerby) 所著於一八

插圖極肖標本之原狀。

aniae) 一書內容雖不甚完備要亦爲古生物之重要參考書在意大利則有勃魯齊 (Brocchi, 施(Goldfuse, 1782—1848) 於一八二六至一八四四年間發表德國化石界(Petrefacta Germ-層之關係一八二○年著有化石學 (Die Petrefaclen Kunde) 一書後又增地圖一册哥爾福 1772—1826)著之中興統與上新統之化石介殼圖說 (Conchiologia Fossile Subapennina) 會勃氏亦爲意國著名地質學家之一。 在德國則有懷納學生施羅才末 (Baron von Schlotheim,1764—1882) 研究化石與地

地質學之大師

一洲能有許多地質學上之重大發見則爲彼等實地研究之功也此種進步乃因將郝登斯密史屈 一八二〇年至一八四〇年間有若干地質學鉅子著書立說其見解雖不必盡合但此際歐美

·第三章 十九世紀之地質學史

五十二

麥兒等先進所立之健全原則 見 酱 應 用 之 結 果 此時勃克蘭聲譽最隆他如塞治尉克毛卻生,

1792—1871) 來伊爾倍希布虛(Leopold von Buch, 1774—1853) 上歐(Bauer)

愛里特蒲孟(Elie de Beaumont)陶羅(Omalius d' Halloy) 等亦皆有卓越之貢獻故有

人稱此時期爲地質學之黃金時代。

為努力而測量礦物品體角度所用之反光測角器即烏氏所發明烏氏本學醫得有醫學博士學位 此 時學者對於礦物學之研究人數亦較前為減少惟倫敦地質學會會員烏拉斯頓治此學尤

惟懸壺不久卽告退以便悉心致力於各種科學之探求爲氏對於各種科學頗多擅長又為第 一流

礦物學家所謂鳥拉斯頓獎章 (Wollaston medal) 即烏氏所捐設而由倫敦地質學會評 議會

代為頒給之最高獎品也毛卻生蘇格蘭人本軍人曾參預一八〇七年英國與西班牙之戰爭一八

五年結婚此後乃治地質學並在歐洲許多地方作實地之研究會獲得烏拉斯頓獎章。

果則以該地之玄武岩乃爲一種火成岩而非水成岩故與其師之見解相異布氏遊歷斯干的納維 布嚴為當時德國最著名之地質家本為懷納之門徒但一八〇二年在法國與汾湟研究之結

亞時發見瑞典之一部分地方正逐漸上昇在遊歷瑞士意大利諸國時則以爲山岳係震動及上升

運動之結果且往往有花崗岩爲之中心布氏不避艱辛卒將德國之地質全圖繪成而於一八二四

年發表布氏後來又注意古物學其對於菊石豌豆等化石所作之記述亦極有價值。

但足跡所及之地極廣故對於世界各處之礦物火山山脈變質及自然歷史均觀察極當一八二二 億人洪博德(Alexander von Humboldt, 1769—1859)乃地理學家而非地質學專家,

年發表東西兩半球之岩層論(Essai Geognostique sur le Gisement des Roches Doux Hemispheres) 一書而侏羅紀層之名稱即為洪氏所創立後又著有宇宙 (Kosmos) dans les

亞之解釋而以緩和但對於火山作用作有與正之貢獻者則惟布虛與洪博德二氏也。 曹曹中將其本人對於宇宙間自然現象之觀察作成要略水成說與火成說之爭辯雖由柏勒弗

道勃奈於一八一九年起之數年問台展往與汾湟及其他區域作實地之研究一八二六年著

有活火山與死火山 (Description of Active and Extinct Volcanoes) 一書以為蓋呂薩克

(Gay-Lussac)與代弗(Davy)所主張之水在氯化地殼下與鉀等未化合之基質相觸乃為

第三章 十九世紀之地質學史

發生高温釀成地震及火山爆發之基本原因之證明。

將郝登及柏勒弗亞之見解頗多增益施氏對於河谷侵蝕所作之觀察不但將昔時特馬來斯之見 年又著法國中部之地質(Memoir on the Geology of Central France) 一書。 解證實且又加以擴充一八二五年著有火山論 (Considerations on Volcanoes) 一八二七 同 時施克魯柏(G. P. Scrope, 1797—1876)在研究法國中部及他處之火山區域後又

初時之地質圖

年遷入美國以在歐洲時即喜治地質學渡美後因見美國之地質構造比較單純而規模宏大故途 圖實爲麥克樓 (W. Maclure, 1763—1840)之工作麥氏本蘇格蘭人初在倫敦經商一七九六 常在東部諸州旅行至一八〇七年乃獨自調查美國之地質八年後麥氏又著美國地質之觀察 American Philosophical Society)刊行之密土失比河(Mississippi)以東區域之地質 Observations on the Geology of the U.S. of America)於一八一七年刊行於費府此 初時地質圖之繪製以美國進行較速但一八〇九年費府 (Philadelphia) 美國哲學會 **父** 之稱。 州(Tennesee)止而以此線之西為產岩鹽及石膏之區域於是第三紀中之各重要分層悉被列州(Tennesee)止而以此線之西為產岩鹽及石膏之區域於是第三紀中之各重要分層悉被列 於阿爾蓋奈山(Alleghany)間不下五十次其勞苦可以想見故麥克樓又有「 入冲積層內但此爲當時不能免之錯誤我人未可以此爲麥氏病也麥氏手持斧背荷袋獨自往來 **屠第二期層舊紅砂岩及冲積層而用顏色表出之又作一** 十四度止之區域內之地層分布表出麥克樓依懷納之地層分類將美國 千二百分之一大致頗能將北起坎拿大邊界起南至墨西哥海灣止東起大西洋沿岸西至經度九 一次表示美國之大部分地質構造之略圖縮呎為每时代表一百二十哩即約七百六十萬三 綠線自紐約之東北起南行以至: 全地層分為元始層 美國 地質學之 一泰奈西

白林 為每时代表四哩後以知識日墳故圖中逐漸改正之處亦多末版於一八五五年出行。 則 記 入圖內最初之圖在一八一五年刊行後政府命其完成之而全圖乃於一八三九年出版縮呎 (Dublin) 畢生盡 愛爾蘭之第一地質圖乃出於萬里費施(R. G. 一力於地質調查及他種有益於本鄉富源發展之事業旅行甚廣觀察所及, Griffth,1787—1878)之手葛氏生於度

界三章 十九世紀之地質學史

第四章 來伊爾氏之地質原理

昔之例證前人卽已言矣且自郝登之學說發表後我人已知地質之現象可以今日在活動中之物 to Causes now in Action)惟書中之理論並非皆屬創造如近代地球及其生物之變遷可爲古 being an Attempt to Explain the Former Changes of the Earth's Surface by Reference 省共分三卷第一卷於一八三〇年刊行第二卷於一八三二年刊行第三卷於一八三三年刊行此 地質學之文字發表後以旅行廣觀察富而所讀與地質學有關之出版物又多故遂可以著述爲其 五年執律師業但本人此時之嗜好已逐漸移於地質學方面一八三一年擔任倫敦 理原因解释之也來伊爾為牛津大學高材生因聽勃克蘭演講乃引起研究地質學之與味一八二 King's College) 地質學教授但為時不久卽藥去以便一心研究來氏在執律師時已有關於 自地質學原理(Principles of Geology)一書發表後來伊爾途成世界第一流之地質家此 皇 家 學校

般讀者及地質學家讀之則無不以爲今日之地文學(physical geography) 僅爲地質史 各處及各時代哲學家及觀察者之記載中搜集殆逼故其地質學原理中例體極多推理透澈, 舉生之主要事業矣來氏對於凡物質界及生物界事實之可以用於說明地質學問題者均自世界 使一 最 後

幕之一部

分

而

其生物或他種自然現象之連續實與其過去並無普遍之中斷

也。

今日, 涉極端, 現在之狀況可爲古代之經過之例證惟柯奈倍(Conybeare)等則以古今物理的原因作 程度及強弱可因各時代情形不同而有變化故當此書之第三卷時來氏已否認本人爲 變遷原因之作用乃絕對亘古不變者雖然來氏之一致說 (doctrine of uniformity)終不 紀以前夠削及沉澱作用所處之化學物理的狀況雖非與現在者相同然而殊極相似。 此 (J. J. H. Teall)在一八九三年所作之論調則較公允泰氏謂地質學家無不承認在寒武 書 切 而 討 其 地球歷史中之物理的事變不問爲種 、門徒則更變本加厲故 論各種問題極為詳盡惟其第一卷則頗引起當時地質學家之熱烈的批評來伊爾謂 至 八八〇年時拉 類抑強度均與我人今日所經驗者無殊。 姆則 (Ramsay) 猶云【自太古界以迄 主張 一惟後來 用之 免有 現在

桁亦斯維(Prestwich)在一八八六年時以爲所謂「不一致」(non-uniformity)

為在地質時期內「物理的作用**乃較現在為活動為強盛」總之在今日地質學者所主張之物理** 奥律令之一致(uniformity of law)之問題無涉不過僅與作用之一致之問題有關耳柏氏以

作用說以變相之一致說勢力較盛矣。

第十一版來氏親自將其名稱改為地質學原理或地球及其生物之近代的變遷可為地質學之說 Considered as Illustrative of Geology)我人顧名思義可知來氏對於一致說所抱之態度已 图 (Principles of Geology, or the Modern Changes of the Earth and its Inhabitants **顺來伊爾之著作可知舊時主張以災變爲地質事實之幻想家之錯誤此書至一八七二年已**

不若從前之饉嚴矣。

之底部石炭紀層其下則為初期層來氏謂凡古於石炭層者不論成層與否悉屬初期層惟來氏以 初期一名替代原始不過僅以結晶岩較石炭層爲古而已。 初版地質學原理(第三卷)將歐洲主要水成層系統分為第二紀第三紀及近代紀第二紀

現象尙無所知 |來伊爾在一八三三年時間成層岩石之先後層序永不與倒蓋當時對於倒轉褶曲與斷層等 故 也來氏以為花崗石有各時代之不同以前我人以為花崗岩為地殼之最古部分,

實則並不盡然以其常為較近時代所成且有時則較其上成層岩石為新故也。

所用之石炭紀層一名稱包括甚多有舊紅砂岩粗岩及過渡石灰岩惟同時倍希在地 質 要蓋現今我人乃以 之變質較後, 交互成層即逐漸變爲含有化石之岩層我人藉化石之助乃知以前所謂過渡層實則與他處所見, 在舊紅砂岩以下之古生代層之地層次序尚特研究也然自粗砂岩以上之層序則來氏所定者殊 (Manual of Geology) 中則以舊紅砂岩為石炭紀層之底部而其下之岩石則另列一組可知 至於舊時所謂過渡層來氏以爲我人在許多地方所發現之原始層非與第二期層中之岩石 而含有珊瑚化石甚富之岩石相同故過渡之名稱雖爲來氏保存但已不若原來之重 化石種類之鑒定以定層次而不專恃礦物性質爲其年代分類之標準也來氏 學要

與今日英國所適用者無異。

特秀伊 (Deshuyes, 1797—1875) 因巴黎盆地之舊第三紀至新第三紀地層所產軟體動

第四章 來伊爾氏之地質原理

物化石之發現日見增多乃起研究之與趣至一八二四年特氏乃發表巴 黎四 周之 見殼

九年純以地質學之觀點而得同樣之結論並將第三紀層作同樣之分類來伊爾云許多岩石在廣 Description des Coquilles Fossiles des Environs de Paris) 二卷同時來伊爾於一八二

生成乙證據當在有機體遺蛻中求之但我人對於動物學必須有相當之注意蓋顯然各別之有機 大面積內保持有同樣之結構及成分但在他處廣大面積內因礦物有變化而常有其新特點同時

體遺蛻能埋藏於同一時代之地層中故也來伊爾又對於物種之變形問題作有討論謂一 切物種

多有適的 **進行而適應能力之大小則爲物種之永久不易之特性之一也總之自來伊爾之地質學原理發表** 應環境變遷之能力此種適應能力之大小乃隨其物種而異但此種變形作用必依照: 定律

後科學的地質學之範圍業稱完備。

在來伊爾地質學原理發表以前德人霍夫(von Hoff)已於一八二二年及其以後數年

將地面之變遷作有 論列霍氏對於此科學雖有貢獻但其見解實為融匯實通各舊而得故我人賦

可目之為哲學史家而不能稱之為地質學家也

約與來伊爾同時之重要著作尚有雷斯(F. A. Reuss)之礦物學教本(Lehrbuch der

Mineralogie, 1801—1803) 席姆生之地質學 (Treatise on Geognosy, 1808) 度別依桑之地

質學論(Traite de geognosie)腦券(C. F. Naumann)之地質學課本(Lohrbuch)獨

羅 (Omalius d'Halloy) 之地質學初步 (Elements de Geologie) 菲里泊之地質學網要倍

希之地質學耍覽等惟最重要者則為特奈 (J. D. Dana, 1813—1895)之礦物學 (System of

教授一八六三年又著有地質學教科書(Manual of Geology)。在一八三八年以後特氏對於 Mineralogy)於一八三七年出版特奈初為美國耶魯大學自然歷史教授後為礦物學及地質學

珊瑚及珊瑚島研究頗動。

地理均有關係自一八四〇年起我人對於地質學之發展當注意於重要原理之發見及此科學各地理的有關係自一八四〇年起我人對於地質學之發展當注意於重要原理之發見及此科學各 地質學初視爲玄學後視爲礦物學之分枝最後乃成爲獨立之科學而其內容則與天文生物,

分枝之進步矣。

第五章 地質調査所及經濟地質學

及断層表出且可藉經度之區劃將一地之地質構造及其對於風景之影響及與經濟問題之關係 乃着手繪製蘇格蘭之地質圖是時蘇格蘭除阿羅斯密史(Arrowsmith)所繪之圖外尚無詳 內礦物之變遷是年麥克洛赫 (John MacCulloch) 表出十九世紀初不列顛三角測局(The Trigonometrical Survey of 麥克洛赫逝世之次年也圖之縮尺為每吋等於四哩對於火成岩研究之進步頗有影響其時交通 細之地質圖麥克洛赫乃以阿羅斯密史圖為根據以填明地質構造此圖於一八三六年刊行蓋為 T. F. Colby)極喜研究地質學一八一四年加入倫敦地質學會同時又勸其屬員 自各國有詳細地質圖後而地質學之進步遂一日千里蓋地質圖不僅可將各種岩層之界線 任測量局地質顧問至一八二六年麥氏 Britain) 長柯爾倍 注意 测量區

愛爾蘭三角測量局 (The Trigonometrical Survey in Ireland)在開辦時何爾倍卽主

頗不便蘇格蘭又多崇山峻嶺麥克洛赫竟能獨手完成此圖良非易事。

測量局之地質股乃成立。 皇家工程師一八二四年加入愛爾蘭測量隊一八三二年籌備地質測量事宜五年後愛爾蘭三角 此三者之進行頗爲注意後地質調査之工作乃由寶德洛克(G. E. Portlock)擔任寶氏初爲 張該局須視為統計古物及地質三種調査之基礎追柏林格爾(J. W. Pringle) 主持時對於

之圖上塡明地質構造有用礦物之位置及其分布並附有截面圖而以縮尺六吋爲一哩(卽一萬 Record Office)。該地質調査所之目的在以縮尺一吋為一哩(即六萬三千三百六十分之一) 所所長(屬不列顛三角測量局)並主持礦物學校 軍用圖為基本至一八三二年事為柯爾倍所聞乃正式命其將得文之地質圖繪成圖共八幅於一 零五百六十分之一)以表示地面下之構造刊行專報記述國內之地質古生物有用礦物及礦業, 向軍政部建議組織有系統之地質測量並聲明此項事業之綦要於是政府乃任倍希為地質調 同 時倍希曾個人測製得文(Devan)與多塞特(Dorset)之地質圖以一吋縮尺之英國 ——一八三五年由陸軍部發行其時來伊爾為倫敦地質學會會長與勃克蘭及塞治尉克 (school of mines) 與礦物登記所 (Mining

六十四

學者之注意其內容之群盡爲先前所未見倍希又網羅有名學者爲礦物學校數授一八五五年毛 此外又設立博物院陳列不列顛諸島之岩石礦物化石等等標本其第一次刊行之地質圖卽引起

卻生機倍希為地質調査所所長。

可謂爲倍希個人之努力及熱忱及於大西洋之彼岸之影響也英國之國立地質調查所成立後他 美國州立地質調查所固成立頗早但國立地質局之得成立則爲取法母國之結果故我人亦

分所所長與特漢 (Oldham, 1816—1878)為所長。 於一八四八——一八四九年發衰然遲至一八五一年該關查所始組織完備而以前愛爾蘭地質 地 質調查所 (Geological Survey of India)之第一次報告係由麥克賴倫 (John McClelland) 東印度公司 (East India Company)於一八一八年時已在印度設立三角測量局印度

根在天鹅海(Swan Sea)附近測量煤田極為精細一八四〇年在該處煤層下之黏土中發現 當倍希之在南威爾斯調查地質也得露根 (W. E. Logan, 1798—1875)之臂助頗多歸

痕木 (Stigmaria) 之根遂斷定是處先時乃該植物生長之所露根生於坎拿大之滿地可(Mont-

real)一八二四年任坎拿大地質局長可謂人地得宜矣。

奥匈聯合王國之地質調查所成立於一八四九年所長為海定吉 (W. Van Haidinger)

後由李德(F. Ritter von Haver)繼任奧匈地質全圖乃於一八六七至一八七一年發行。

在某某等國家其私人所繪之地質圖在官立地質調查機關成立以前即已製成如法國即其

例也一八二三年愛里特蒲孟與資弗爾那(P. A. Dufrénoy, 1792—1857)在白路向 (Brochant

de Villiers,1772—1840) 指導之下以製成法國地質圖白氏為礦務學校 (école des mines) 之地質學及礦物教授三氏於一八二二年會赴英國參觀地層翌年即開始工作一八四〇——四

八年發行並附報告兩卷。

德國最初之最重要普通地質圖乃出於提青(Heinrich von Dechen, 1800—1889)之

手一八六九年發表提氏又於一八五五——八二年間又有普魯士及韋斯德發利亞(Westpha-

lia)之地質圖發表格姆貝 (C. W. von Gümbel, 1820—1898) 又作巴燕 (Bavaria)之

第五章

六十六

地質圖一八五八年發行後來德國所有各種有系統之地質調查可謂大部分乃對於提氏圖之價

值之認識而起也。

Eichwald, 1795—1876) 諸人之手一八四一年海爾梅生將軍(General von Helmerson) 俄國亦常有各種地質圖發表係出於阿畢虛 (Abich,1806—1886) 阿虛瓦特 (von

發行俄國之地質圖至一八四五年毛卻生佛奴依(De Verneuie)加色林 (von Keyserling)

tains) 一書而有地圖多幀芬蘭之地質調查工作乃開始於一八六五年那威瑞典 對 於 此 項 諸人又著成歐俄及烏拉山脈之地質(Geology of Riussia in Europe and the Ural Moun-

工作則較前在於一八五八年時卽已着手瑞士地質調查所乃成立於一八五九年局長爲施多特

Studer, B, 1794—1887) 施氏在任此職以前會與林特(von Linth)刊行瑞士之地質圖。

比利時之地質圖於一八五四年刊行係特孟(A. H. Dumont, 1809—1857)受政府命令

繪製者正式地質調査所之組織則較後主持者爲特朋(E. Dupont)。

意大利地質調查所於一八六八年成立然遲至一八七七年始組織完備所長爲齊大諾

Giordano)當時意大利之地質學家以沙維(P. Sovi,1798—1871)為最著名沙氏研究地質 學及動物學其採集之標本陳列所為歐洲最優者之一沙氏對於古代岩石加拉拉(Carrara)大

理岩中新統之褐炭愛爾巴(Elba)之鐵礦等地質問題均有貢獻。

路氏繼之首頒州帑以設地質調查所者爲麻薩諸塞州(Massachussetts) 係一八三〇年時由 頓 (Amos Eaton) 擔任其後霍爾愛門施 (Ebenezer Emmons) 康拉 (Timothy Conrad) Owen)馬哥(J. Marcow)紐勃雷(J. S. Newberry)等亦參加各州地質調査所之工作。 希去柯克 (Rev. E. Hitchcock) 所組織後羅傑士 (W. Band H. D. Rogers) 奥温 (P. D. 章爾 (J. W. Powell) 章勒 (G. M. Wheeler) 諸氏主持而現在美國國立地質調査所則直 最初州政府所組織之地質軍事地形調查隊乃由金格(C. King)海籐(F. V. Hayden)寶 美國 【州立地質關查所之設立乃在十九世紀初在一八二四年時紐約州之地質工作乃由伊

至一八七九年始成立此等州立地質調査所所出版之報告均卷帙繁重內容豐富。

馬哥生於法國久居美國其一八六一年發表之世界地質圖乃第一重要之世界地質圖。

第五章 地質調查所及經濟地質學

日本自明治維新以還即對於地震及測量甚爲注意其全國百萬分之一地質全圖於一九〇

〇年發行高麗之地質調査初以小籐(Bunijiro Kotô) 氏之努力爲多。

南非之地質情形大多精乎私人之研究賓恩(A. G. Bain,1797—1864)為南非地質學

之創立者本蘇格蘭人於一八二〇年赴好望角殖民地 (Cape Colony) 初從事於測路後改攻

地質學至一八五六年有南非地質圖發表

愛賽斯登 (W. G. Atherstone, 1813—1898)為發現好望角殖民地金剛石礦之第一人。

新徒(G. W. Stow, 1822—1882)對於南非之地質學與民族學均極有研究而佛利寧琴煤田 (Vereeniging coal field)之發見即爲斯氏之功。

克拉格 (Rev. W. B. Clarke, 1798—1878) 為澳洲之地質學先進初肄業劍橋大學一八

生尚未 三九年在新南威爾斯攻地質學一八四一年在該地第一次獲得黃金然直至一八四四年時毛却 知該地產金祇因獲賭斯第資賴基 (Count Stizelecki) 在澳所採岩石之與烏拉 山產

金岩石標本相同途揣斷該處有金礦發現之可能但澳洲自一八五一年起始正式有人趨赴該處

探金克拉格又為志留紀層與石炭紀層之鑑定者有「澳洲地質學之父」之稱。

代化石有關於愛爾蘭之石炭層及志留層之著作發表一八五四年任新金山(Melbourne)大 學自然科學教授此後途在域多利(Victoria)研究古生物。 麥高(Frederich McCoy,1825—1893)與塞治尉克在英格蘭及威爾斯研究下部古生

新西蘭頗多地質學家之惠臨海格托(J. Hector, 1834—1901)於一八六一年任與泰哥

(Otago) 之地質學專家四年後為新西蘭地質調査所所長同時波希米亞人霍須斯泰德 (AOD

(Hochstelter)來新西蘭有關於新西蘭之地質及地形圖說之著作(一八六四年出版)同時有赫

新德(Haast)來主持納爾生(Nelson)及康德倍雷 (Canterbury) 二處之地質調查所。 又有赫登(F. W. Hutton) 者自印度來主持惠靈頓 (Wellington) 之地質調查所若干時後

赫氏乃改任新西蘭大學地質學及生物學教授

生瓦爾可脫(C. D. Wolcott)云『有人以為實用係科學之止境但明哲有云哲學對於人生所 地質調查之工作本根據科學原理以進行但地質調查局所設立之目的則在應用科學於人

等五章 地質調查所及經濟地質學

供給之需要中止則失其甚高之地位」

世人在未獲有科學的報告以前常不願投資於需款多而風險大之事業如英國地質學家見

五年時與氏之結論為法比間在白 時渡佛(Dover)地方舉行試探四年後竟在一千一百十三呎深處獲得煤層其後證明渡佛以 東 探而未有結果但後來卒在色塞克斯(Sussex)地方探得煤層焉倍希與其他學者會揣 及厄塞克斯 有黑色頁岩及褐炭之分布乃斷定此等地方有煤層之存在故常在古於或新於含煤之地層 在白堊紀層與侏羅紀層之下隨處均有煤層但倫敦以上泰晤士河沿岸則未有煤田因在倫敦 南 部之地下大概, (Essex)白堊紀層之下會探得志留紀層兩者乃不相整合故 有石炭層之分布後郭文與施登 · 墨層與第三紀層下之煤田乃延長至秦晤士河谷一八八六年 |(Godwin-Austen)始詳加討論。 也。 至一八五 測 英國 作 猛

第六章 舊地質層系之說明新地質層系之歷史

當一八三三年來伊爾氏之地質學原理第三卷出版時凡舊紅砂岩以下之地層及化石尙未

確定有系統即索美塞得西部得文及康瓦爾(Cornwall)之厚層粗岩板岩石灰岩等亦未鰲

定次序。

塞治尉克與毛卻生備嘗艱辛在澤地 (Lake District) 威爾斯大部分地方及英格蘭西

南一帶詳究縷析甚久卒將此等地方之山地構造闡明無遺二氏以地層次序及化石種類爲根據,

定為寒武岩紀志留紀及泥盆紀此種層系之名稱已為全世界所適用。

惟在一八二〇年時奧德樓(Jonathan Otley)即研究澤地之主要岩層及其一般之分布。

後二年塞治尉克乃開始研究澤地之較古層系所謂施基渡板岩 (Skiddaw slate),綠色板岩,

與斑岩(亦稱巴蘭台系 Borrowdale series)以及粗砂岩系均經塞治尉克祥加研究而將其互 相關 係與主要分類作有解決但直至一八四五年威爾斯各地及其交界地方之寒武紀層與志留

舊地質層系之說明新地質層系之歷史

七十

肥層研究清楚後澤地之同類層序方始明白

八三一年塞治尉克與毛卻生開始研究威爾斯及英格關交界地方之較古地層結果得左

列之層序自上而下為:

温樂克層 (Wenlock)

頁岩

石灰岩

、維特科層 (Ludlow)

下部羅特魯

爱邁斯特來石灰岩(Aymestry limestone)

(上部羅特魯

毛卻生又在温樂克層之下加以加拉道克砂岩 (Caradoc sandstone) 興浪特羅層 (Lland-

eilo flags) 其時二氏均以爲塞治尉克之上寒武層與頂部之倍拉石灰岩(Bala limestone) 皆位於毛卻生 而視之為下志留紀之底部所謂寒武與志留二名皆由二氏於一八三五年所創立。

之下志留紀底層 ——浪特魯——之下一八三八年窓治尉克發見其所定爲上蹇武府者其 中有

幾種化石與毛却生之下志留紀化石相似一八四二至一八四六年間二氏更認明兩系中有同類

克乃將 生物遺跡最後始知浪特羅層較倍拉層為古而毛卻生之加拉道克層之一部分則與倍拉層相當 tem)一文不願改正此項分類以致分類各別之系統沿用甚久至一八七九年拉潑華施 用之。 worth)教授以塞治尉克之寒武紀層與毛卻生之下志留紀層自倍拉層及加拉道克層至阿雷尼 醸成學者間之爭執之主要原因則爲以加拉道克砂岩與浪特羅層上之砂岩混而爲一嗣塞治尉 系 (Arenig 其作有分別與相旣明爭執自止不意毛卻生於一八三九年發表志留系 series)之底部另創奧陶紀之名以概括之於是此種新系統乃以成立今日各國亦 (Silurian sys-(Lap-

分為三大類而以之與寒武紀奧陶紀及志留紀之化石相當巴氏本為附和毛卻生之人故其志留 紀(Systime Silurien du Centre de la Bohême)一書依化石動物之殊異而將古生地層 紀一名乃作廣義應用但其探求之結果則反多證明拉潑華施之分類爲適當巴蘭台生前 於該三大系地層之著作共二十一大册死後又續出二集巴蘭台將凱驅(臣. 巴蘭台 (G. Barrande,1799—1883)於一八五二至一八八一年間著波希米中部之志留 Kayser) 所指為 出版關

七十四

馬娰 物葬體 泥盆紀層者括入其志留紀之最上部又在其下志留紀層中發見上志留紀之標準化石以爲乃生 層中則可但不能見於系統各異之岩層內。 (colonies) 之重新見於上層者此種見解在波希米地質學者間頗有爭辯一八八 H Marr) 謂此種現象係斷層之結果同時並謂物種之羣體及移殖重見於同組之岩

之屬於同帶之別種化石則於一八四四年由愛門施發現於美國瓦爾可脫著有下寒武紀之動物。 或小肘蟲之地帶 發見在寒武紀中最早之化石層以三葉蟲類之 Olenellus 為特繁電爾於一八六二年時卽記述 在寒武紀以前之地層中雖偶有少數化石發見但直至寒武紀之底層乃有真確動物遺蛻之 (The Fauna of Lower Cambrian or Olenellus zone) 一書於一八九

一年發行為最初記述化石最詳盡之著作。

八八五年產於加拉道克情標本不佳無法記述其後所採得之大標本名 Olenellus callarei。將 南威爾斯之寒武紀層作詳細之研究者爲賽爾德(G W. Saltor)與雪克士 (H. Hicks) 二 八八八年拉潑華施教授云 Olenellus 動物在斯干的那維亞亦會見之在英國發見於一

腹足類等頗富可知下寒武紀以前早有生物之存在如有良好機會當能發見之也。 之三葉蟲層據瓦爾可脫云中部寒武紀層之動物含海棉類水母類珊瑚類腕足類瓣腮類頭足類, 有奇其層位在含有小肘蟲 (Olenellus) 之地層上寒武紀之最上層則爲含有油節蟲 (Olenus) 氏至一八六五年二氏乃定有麥耐維恩層 (Menevian group) 之層名其中以三葉蟲類之兜頭 (Paradoxides) 為最普通此三種葉蟲在一八二二年時白隆尼阿德即巳詳言之有時長二呎

其以後數年中整理而得各層中以筆石化石爲最多。 於寒武紀之地層不過愛門施均以之包括於泰柯尼克層中耳今日此名詞祇有歷史上之意 山而得名後學者研究之結果乃知該處地層構造繁複一部分屬於下志留紀或與陶紀一部分屬 之久而未解決最後乃知屬於上寒武紀此項地層乃因麻薩諸塞州與紐約州交界處之泰柯尼克 無實在之價值蘇格蘭南部高地有下部古生代地層其層序乃由拉潑華施教授於一八七八年及 於下寒武紀之博次代姆砂岩 (Potsdam sandstone)之下因此又引起許多爭論幾歷五十年 美人愛門施於一八四二年定一泰柯尼克層 (Taconic formation) 之名據稱此層乃位 義而

乃含考上最可靠之標準昔安奇林士 (Angelin, 1805—1876) 依三葉蟲之形式以決定瑞典之 之志留紀層甚群而有一種名 Calceola 之奇異珊瑚初視爲豌豆類者即林特斯特姆研究而得。 筆石層瑞典地質學家名林特斯特姆 (G. Lindström, 1829—1901)研究古德蘭 (Gothland) 謂 如非在該地逐寸採集則極易混亂一八七六年李那生著有論瑞典標準筆石化石之層序之文字, 分惟彼等又謂英國西南部之石炭層系與其上之新紅砂岩乃別爲一層毛卻生在志留紀, 地居今則李那生以筆石化石分別之瑞典南部之地層甚稀薄故其上下層所含化石乃密接|而生 英國之舊紅砂岩經柯奈倍(Conybeare)勃克蘭及來伊爾諸氏之研究已列爲石炭系之一部 —1856)在克羅麥斗(Cromarty)地方開採岩石成舊紅砂岩(The Old Red Sandstone) 其 次序與與拉潑華施在英國所見者相當二氏異地工作乃證實兩國下部古生層均有同一之 瑞典之下部古生層經李那生(J. G. O. Linnarson)之研究始層序分明其中所含化石 System)一書中云舊紅砂岩極爲厚大故擬以系名之二年後密勒 (Hugh Miller, 1802 (Silu-

書云設非毛卻生則該地層將不列於地質層序中矣密勒又在舊紅砂岩中採得魚類之化石奧

温 (Owen)及其他學者均承認密氏舊紅砂岩一書為地質書中最饒興趣之著作。

阿伽西(L. Agassiz, 1807—1873)瑞士人為魚化石之研究(Recherches sur les Poissons

Fossiles)一書之著作者一八四七年任美國哈佛大學動物學及地質學教授其門人夏勒 (N. S.

Shuler, 1841—1906) 亦為著名之古生物學家及地質學家著有地質學初步 (First Book of

Geology)一書於一八八四年出版會譯成德俄波蘭等文字。

之時代此種地層據實地觀察祇可決定爲石炭系層之代表在此後三年中此門題漸引起學者之之時代此種地層據實地觀察祇可決定爲石炭系層之代表在此後三年中此門題漸引起學者之 一八三六年塞治尉克與毛卻生在得文研究古代地層以考證粗砂岩之中所含劣質無烟煤

趣味一八三七年龍施代爾(Lonsdale)見郭文和施登(Godwin-Austen) 作得文南部所採

之化石遂以為該砂岩所屬時代當在志留紀與石岩紀之間並以此種見解轉達蹇治尉克與 毛卻

生二氏乃於一人三九年命之為泥盆紀層與此相連之各種石灰岩亦一倂包含在內其後舊紅砂。

岩中之魚化石亦在得文發現

他國學者因泥盆紀在英國成立途亦在大陸方面作與此相類之地層之探求羅察 (P. A.

在地質層系之說明如地質層系之歷史

年時將: 石為 之名未置可否商特坡兄弟 層於是乃可將英國西南構造複雜之區域作有說明。 Römer)於一八八四年在愛弗爾(Eifel)覓得泥盆紀層惟特孟(Dumont)已於一八四八 根據而將分爲上中下三部乃使泥盆紀層之研究大有進步學者因有德國及北歐各國之分 比法德接壤處之地層定有諸分期之名稱但尚未知其乃與舊紅砂岩相當故對於泥 (G. and F. Sanderberg) 研究那沙 (Nassau)之泥盆 紀層, 盆紀 以化

1809—1887)為最著名一八七八年任里愛巨 含有煤層故亦為石炭紀研究比國之石炭紀化石以居羅姆 (Larent Guillaume 石炭紀一名係柯奈倍從法國引用而來指合煤諸岩層而言英格蘭及蘇格蘭之下部石灰岩 (Liege) 大學之古生物教授。 dө Konnick,

部新紅砂岩或含鎂石灰岩系及與德國及其他歐洲各部之赤底紀(Rothliegend) 諸分層相 八四一年毛卻生創立三疊紀之名詞以俄國潑米亞(Kingdom Permia)有與英國下

於是新紅砂岩又分為二部分下部屬於古生代上部連諸中生代中 生代之 名稱係菲利泊

當之地層

(John Phillips) 所介紹。 毛卻生與塞治尉克見各處之三疊紀與石炭紀相整合者祇居少數。

塞治尉克將英國含鎂石灰岩詳細研究後謂其乃與德國之紅砂岩系相關連。

區則又有其他所有之分層莫西蘇維克斯 (E. von Mojsisovics) 研究歐洲南部之三疊紀則, 層以斯多派尼(Stoppani)研究者爲多。 創包括德國三種地層即明德摩許爾石灰岩及可柏層(Bunter, Muschelkalk, Koeuper)是 南之雷底阿爾卑斯山 (Rhætian Alps) 而得名意大利之雷底克層及其上之里阿斯 (Liassic) 又分五層內含十四帶三疊紀之最上層格貝爾(Gümbəl)名之爲雷底克(Rhætic)因瑞士西 也今已爲全球所沿用不過其群情則各地不同耳如在英國卽未有麼許爾灰岩層在阿爾卑斯山。 三疊紀之名稱係一八三四年德人阿爾伯蒂(Friedrick von Alberti,1795—1878)所

現有化石足跡,八三六年第恩(G. Deane)乃喚起世人注意。希去柯克(Edward Hitchcock) 以為鳥類足跡後該處時有其他種足跡發見希去柯克以為係蛙類蠵龜類石龍子環節動物或軟 美國康乃梯葛德谷(Conneticut Valley)有新紅砂岩爲當地居民常以之作堦石石上

舊地質層系之說明新地質層系之歷史

足跡一八九三年發現爬蟲類之骨骼於地層中馬許(Marsh)謂係屬於一 (Ichnology of (Anchisaurus colurus)且云所有印痕因有前後足及尾部所留之殊故其形狀乃以不同耳。 動 足跡。 來伊爾 New 謂 England)一書一八六〇年非爾特(R. Field)又謂全係爬蟲類之 多數足跡俱屬鳥類一八五八年希去柯克著新 英 種名恐龍 格 關 之 足跡 之爬 化石 蟲

之爬 學, 又 魚之 也一八四 斯戴特 化 一八八八年又有記述侏羅紀菊石化石之發表與貝爾(Albert Oppel, 遺蛻。 於一 石故此爭論不解之問題乃以告終侏羅紀之層序在歐洲各國均 蟲骨骼皆為三疊紀之化石也。 地 層 惟赫 次序欠分明者可藉化石以決定其岩層之年代如愛爾琴(Elgin) 八四三年起有關於古生物學之著作發表一八五八年有侏羅紀 (Quenstedt)所定之侏羅紀化石次序為後來學者之根據昆氏研究礦 四 竹黎 年 阿伽西 (Huxley)則謂屬於鰐類翌年赫氏又 記述露四摩斯 於是證明 (Lossiemouth) 新 舊兩種 砂岩乃同 舊紅砂岩中脊椎 得一 種名 露於一處惟新紅砂岩中產 杵狀龍(Hyperodapedon) 已依照斯密史之分類 動 (Der Jura) 1831-1865) 著有 動物之棱鳞, 附 近之紅 物學 从砂岩即其 11 兩卷刊 典 爲 而定。 一爬蟲 絽 此 乃

類

昆

例

等又擴 種淡水中所成之地層但歐美下白堊紀之植物魚類及爬蟲類之情狀據學者之研究則似與侏羅 係非登(Fitton)由法文引用而來因該系含有大規模之白堊層故也英國之白堊紀層有韋爾 Deutschlands,1856—58)一書頗引起學者之與味而於各地之工作者裨益非鮮白堊紀之名 頓(Wealden)與配排克(Purbeck)兩層後者有時亦列入侏羅紀中兩層連合共生似爲一 紀與白堊紀則以羅麥昆仲(F. A. Roemer, 1809—1869, C. F. von Roemer, 1818—1891) 紀者關係較深英國之白堊紀層山門德爾(Mantell)與非登之研究而漸稱完備德國之侏羅 及克赖特耐 (C. T.H. Credner, 1809—1876)之貢獻為多叉蓋尼次 (H. B. Geinitz)又 1812—1890)爲法國著名地質學家之一鑑定上白堊紀層甚多後巴魯阿 (C. 在德國他處研究上白堊紀紅砂岩及薩克遜之砂岩削壁巴黎大學教授愛排德 而光大之新生代之名為菲里泊所創原意乃與第三紀相當一八五四年摩洛德 大其工作更有裘葛勃羅尼 (A. J. Jukes-Browne) 與魯偉(A. W Œ. Barrois) Rowe) B. Hébert, 博士

スナニ

以為第四紀與第三紀有別於是新生代乃包括第四與第三兩紀在內。

環境對於物種之生存有宜否之分故在美國之始新統中祇有二三物種似與歐洲者相 寡而區別始新統中新統與上新統三層一九○三年代爾 (W. H. Dall) 博士表示反對以為, 一八二九年來伊爾與特許伊(Deshayes)以軟體動物化石之屬種與現代生物類似之多 同。

之者將英國始新統作有主要之分層及決定其岩層沉積之物理的狀態乃爲柏來斯維 比國第三紀層之詳細分類大都爲特孟於一八三九年起探求所得其所定之名今日猶有用

wich)研究之結果。

of Wight)之漸新統層海陸兩相兼有初視爲中新統或始新統經福白西(Edward Forbes)研 後乃定為漸新統之最 紀軟體動物之名家對於歐洲中部及德國之各種地層及化石知識極豐富英國韋德島 漸新 統一名為倍立希 (H. E. Beyrich,1815—1896) 於一八五四年所創倍氏為研究第 上部。 ' (Isle

新生紀 (Neogene) 一名為洪斯 (M. Hoernes, 1815—1868) 所創包括中新統 與上

新統洪斯對於維也納盆地之第三紀層軟體動物極有研究

英國之東安格利亞 (East Anglia) 與比國之上新統地層中產軟體動物及他種化石甚

富故引起學者之注意其中有若干軟體動物初以爲屬於第三紀之初者後知其乃屬於上新統初,

期而與比國之地施與層(Diestian)年代相當。

冰河期之名係來伊爾於一八三九年用以指示新於上新統之地層令則與全新期 (Hol-

œne)一併列入第四紀中矣初分爲洪積統與冲積統之表面地層經阿伽西與勃克蘭創冰河期

冰河作用之說後其成因乃明石面之擦痕及石塊之遠徙固久已引起覆爾拉克白隆尼阿德 柯奈

倍來伊爾毛卻生等之注意但直至一八四〇年阿伽西始於倫敦地質學會宣蘭所著冰河及其舊 時會於在蘇格蘭愛爾蘭及英格蘭成立之證據 (On Glaciers, and Evidence of their having

once existed in Scotland, Ireland, and England) 一文距此文發表之三年前阿伽西在阿

爾卑 斯山研究冰河及冰河下之岩林並發見其石面有磨擦之痕跡。

惟 阿伽西所欲解決之問題為歐亞美三洲之温帶及北部之漂石範圍阿氏深信冰河之成立,

舊地質層系之說明新地質層系之歷史

有關一八四〇年阿伽西初見英格蘭北部及蘇格蘭愛爾蘭諸地之石堆及岩石上之擦痕與大塊 舆 圓石時謂其恰與在瑞士所見者相同可知冰河之成立不以不列顛諸島爲限矣此種與今日在格 林蘭(Greenland)所見相同之大冰層及今稱為漂石之不成層小石必為冰層研磨其下之岩 而成之湖所成故有成層之石塊及各級平度之石牀。 石而來阿伽西又謂革林格 (Glen Roy)之「平行路」 (parallel roads)係由橫冰河展延 ,地球之成形無涉但與地面最近地質大變動及與現在極地冰中所發見巨大哺乳動物之絕減

冰河時代說創立學者猶躊躇久之始敢承認。 自斯密史以後地質學者對於地質學中之重大而困難之問題遂未有能作重要之貢獻者逮

冰河時代 (the Great Ice Age) 一書二氏均以陸地冰為漂石土 (boulder clay)之成立 之主要原因一八五〇年特里麥(Trimmer)建議詳繪地面堆積物之分佈屬並說明其與土壤 the Glacial Drift of Scotland) 一文又吉姆基啓(J Geikie) 教授於一八四七年著大 基啓 (Sir A. Geikie) 於一八六三年著有蘇格蘭冰河堆積之現象 (The Phenomena

八十五

第七章 古生物學與生物之連續

古生物學者研究化石植動物之學也費擘(G. Fischer,1771—1853)始用此名著有古

生物學書目提要 (Bibliographia Palæontologica) 一書一八三四年在莫斯科出版惟白欒 氏設古生物學教席而以教授之職相屬陶氏生前雖未能將白堊侏羅兩紀之化石研究完竣但其 物學 (Paléontologic Française) 一瞥刊行首六卷記述白堊紀之軟體動物腕足類蘚苔蟲類, 棘皮類之化石後三卷述侏羅紀之頭足類及腹足類化石一八五三年巴黎自然歷史博物院爲陶 地層中之分佈於一八六四年至一八六五年間有古生物之地質層序 (Paleontologic Strati-工作業已建樹甚多法人達賈克(Vicomte D'archiac) 初充騎兵者六年後研究化石及其在 十九世紀中葉之古生物學家在法國以陶別泥為最著名陶氏於一八四〇年起有法國古生 (Blainville) 之用此名亦約與費氏同時。

graphique)刊行瑞士人璧克德(F. J. Pictet)於一八四四年至四六年間有古生物學論

(Traite de Paleontologie) 刊行德人白隆(H. G. Bronn)於一八三四至三七年有地層

學(Lethæa Geognostica)刊行實為德國地層學之基礎白氏乃古生物學家之最有地位

奥温 (Owen,1804—1872) 以研究爬蟲類鳥類及哺乳類之化石著名乃英國刊行最早之

古生物學 (Palæontology)之著者。

der Palaeontologie) 戚氏為門與(Munich)大學之地質學與古生物學教授此書着手於了 最近古生物學之偉著而成忒爾(K. A.von Zittel, 1839—1904)之古生物學 (Handbuch

八七六年完成於一八九三年共四卷計費時十七年之久實爲古生物學中之最稱完備最有價值

者

技師霍氏盡力於地質學者幾六十二年以研究紐納州古生代化石著名有著作十三巨帙記述筆 **石腕足類軟體動物棘皮類海百合類等化石。** 霍爾於一八三六年加入紐約地質調查所七年後任紐約自然歷史博物院院長及州委地質

不列與古生物學會(Palæontological Society)創立於一八四七年以按照地質系統編

七章 古生物學與生物之連續

ス ナ ス

鶴英國化石爲宗旨第一卷於一八四八年出版

層僅爲 物亦因之不同惟有幾種生物則棲息區域廣袤又與水成環境無甚關係耳。 其海底時期之狀態之代表據塞治尉克謂岩石之礦物性質改變則水中某深度特有之生 者在世界各處探求之結果乃使地層之大部分地方可以相比較相關連舉者以爲各處地

表然而: 層中所含之有機體之變遷之生物時代之雙分類法或隻命名法乃爲必要矣。 以整理不可放表明多少有地方性質之特殊環境及其物理的變遷之地層系統以及又可明示地 因此古生物學逐成以地質年代爲對象之科學而某某幾種有機體之化石遂確爲時代之代 此 種證據非視有機體之性質有機體遷徙之能力與夫有機體分布所需之時期爲如何而

為分期之基礎如克姆理旗土(Kimeridge clay)中之動物化石即為克姆理旗紀(Kimeridgian) 且 下等鮞岩層即爲倍堯紀(Bayocian)等是也凡各地早經成立之岩層及其所含之化石應用之 尤宜劃一如牛津黏土層(Oxford clay)即為牛津紀(Oxfordian),倍堯 (Bayeux) 之 陶別泥以為所用之命名須表示地質史中以次相繼之時期此種名稱須以最通用者為根據,

學教授勒乃維爾 自腐密史以來有許多地層表之刊行就中尤以洛桑(Laussanne)大學地質學及古生物 Eugene Renevier, 1831—1906)所作者為重要惟我人欲將全球之地層

則為我 及其所代表之時代排列成表殊遠不若作有史期中君主統治國家世代相承次序之單簡此 人所不可不知者耳故我人欲求地曆系統之精確不易非唯不可能且又爲不可希望之事

系統

石卽以其· 箭石, 有機 我人只有以分布较廣之海洋生物或類似的及代表的物種爲根據以求其大致的同 腕足 在各處轉求古生物帶至於欲知相距甚遠地方之聯誼(如西歐與印度美洲與澳洲是)則 體遺蜕祇爲一定時代所有故也於是各種 我 人巳在許多地方將地層作有詳細之研究則其所含有機體遺蛻之順序遂可確知因某某 類海膽類珊瑚類植物及椎脊動物則祇能應用於一小區域我人有化石及地層之根據, 中最繁殖之一種為該帶之名稱而爲分帶之標準之化石多爲筆石三葉蟲及菊石, 地層遂可分爲各種古生物帶每帶含有多種之化 年性惟威廢 餘

第七章

古生物學與生物之連續

九十

田 William) 教授謂動物乃可他適復現及變改者故我人在分帶時常不能將此種 人為

的界限作嚴格之規定。

成立於廣大面積內之大地層系統之岩石有其特殊之礦物性質格立高里(G.W. Gregory)

方在同一時期內均以同樣之特殊的水成層佔優勢故地文學所定地質同期性之界標大概乃較 教授以為此種現象乃示我人以地球之主要變遷乃由普遍全世界的原因所致因之世界許多地

古生物學所定者爲精確。

張伯倫 (T. C. Chamberlain)教授於一九○九年時謂地殼分裂實爲各處 地質有關連

之最 後根據地殼分裂一名乃指地殼之各種變動而言而地層學與古生物學之發展則多以不整

合層侵蝕作用陸地與淡水沉澱物海洋沉澱物之疊掩及其他各種現象所示之偉大地勸爲推:

者 也。

歪 於生物生存於大地之記載在太古界岩石中尚未有正式證據道森 (T. W. Dawnon) 於

八六四年在坎拿大勞倫與岩層 (the Laurentian rocks) 中發見一種類似有孔蟲之構

造之化石名 Eozoön canadense 惟學者間爭論頗多今則否認其爲有機體之構造矣但最古母

石中既含有石墨墨砂石石灰石等似是時已有生物存在之可能矣。

類環節動物等之遺蛻英國之沿立同砂岩(Torridon sandstone)中有蠕蟲經過之穴痕故生, (Montana) 及大谷 (Grand Canyon) 之岩石內發見關肢素(Eurypterits) 腕足類翼足 物發現必在寒武紀之前至於能否覓得確無疑義之化石當然是一問題下等動物之發現較高等, 動 物為 我人在前寒武紀之岩石中確發見有含化石之證據瓦爾可脫於一八 九九年 在孟他 先拉馬克即持此說而在理論上亦頗可通我人知有許多下等生物之形態乃歷久而變化, 那

極 微者故現代植動物之繁歧實較前爲更甚也。 達爾文赫胥黎腦馬爾(Neumayr)等均謂地質紀錄之未臻全備但生於水中之化石有機

體之種類則較近代已知之種類爲多惟如昆蟲類能保存爲化石者甚尠最古 (Protocimex)見於瑞典之與陶紀岩層中負盤 (cockroaches) 則在志留紀時已有之石炭紀 一昆蟲 似 爲 木 蝨

層中亦有之蜻蛉在石炭紀時已有之。

第七章 古生物學與生物之連續

九十二

肺魚 (Ceratodus) 之化石見於牛津邑三疊紀之最上部此魚今昆士蘭河中有之吳特瓦特

Woodward)云此魚之化石不存於在北美歐洲以及澳洲之侏羅紀以上之地層中但在巴達

哥尼亞(Patagonia)及北非之白堊紀之地層中則尙有之。

見水母之印痕一八二六年勃克蘭在英國侏羅紀層中獲有箭石化石之標本其墨囊保存甚佳尚 可用於繪書有許多物種在水中或陸上因腐爛作用或地層中之溶解或岩石中之變質而遭摧毀, 故其遺跡之獲保存者不過僅爲一小部分而已。 關 於腔腸動物之化石一八九八年瓦爾可脫在阿拉巴麻(Alabama)中寒武紀頁岩中發

現大致下等者先發見而高等者乃機之故其最先發見者爲類似魚類之無顎類, 據吳特瓦特云在魚 搽 地質 上之記載所示無椎脊動 類與無: **派椎脊動物物間4** 於志留紀層中機無顎類及魚類而 (物乃先椎脊動物產生而椎脊動物則按照等級之高下以發 尚未發見有何種聯絡無顎類遺蛻乃發現於美國之奧 光者有兩棲 (Agnatha)但 類爬 《蟲類鳥類,

哺乳類以至人類關於兩棲類之化石道森(J. W. Dawson)於一八五二年在奴瓦斯高西

陶紀

層

中而真正魚化石則

發現

發見

Nova Scotia)之合煤層內之鳞木 (Sigillaia) 枝幹空隱中得 Dendrerpetan

泥盆紀為魚類之時代新紅砂岩系為兩棲類之時代第二紀(卽中生代)為爬蟲類之時代,

第三紀為哺乳類與鳥類之時代第四紀為人類之時代。

研究植物化石者初有法人白隆尼阿德德人斯叨坡 (Count Sternberg) 英人林特來

John Lindley) 郝登 (W. Hutton) 等時代最早之植物化石似為藻類 (algo) 愛倫坡

(Ehrenberg)為最先研究各種地層中之顯微生物之人一八五四年著有微生物地質學(Mikro-

goologie) 一曹其主要研究之結果悉見此書。一八三八年愛氏謂各種滴蟲土(infusorial

earth) 內包括多孔蟲及矽藥後者即造成近世之矽藻土者是也奧陶紀奧志留紀層有石松類

化石之遺跡名頂生植物 (Acrogens) 但據西華特教授 (Prof. A. C. Seward) 云藻類中

之 Nematophycus 實為志留紀植物中之最可信者。

有彙具羊齒與蘇鐵之特徵之植物又有高特木石(Cordaites)屬裸子植物則似與蘇鐵及松柏 **泥盆紀與下石炭紀層含有水生陸生植物如石松與馬尾草之類大概即為最古之羊齒類尙**

第七章 古生物學與生物之連續

他種松柏科植物同發見。 中所最常見石炭二叠紀以石芝朶(Glossoptetis)為特著而與 Gangamopteris 與 Voltzia 及 二者有關石岩紀之全紀實爲頂生植物最盛之時代最普通者如鱗木封印木蘆木等尤爲含煤層

但施都柏斯 **疊紀以上至白堊紀之始均無變化第三紀為被子植物之時代惟其中有數種已見於上白堊紀層。** 中生代為裸子植物最盛之時代有時亦稱蘇鐵之時代據西華特云此際植物之性質下自三 (M. C. Stopes)曾在北歐之下白堊紀層發見之。

阿根廷(Argentina)新第三紀與第四紀層中發見哺乳類化石頗多其中有大懶獸(Megath-利克山 (Siwalik Hills) 有下部新統地層一八三一年法爾可納 (H. Falconer) 與考德樓 (P. J. Coutley) 二氏發見與長頸鹿相近之四角鹿 (Sivatherium) 長約八呎之巨鼇 (Co-惟 我人對於化石發見之歷史僅可就以前未述及而又頗重要之椎脊動物遺蛻略舉如後在 與犰狳類之彫齒獸 (Glyptodon) 後者軀體偉大全長被有長五呎之甲板印度西華

lossochelys Atlas)及他種脊椎動物高屈雷(Albert Gaudry, 1827—1908)任巴黎自然歷史博

劍齒虎 (Machaerodus) 等。 北部採得大羣下部上新統之哺乳化石中有柱牙象 (Mastodon) 兇猛獸 (Dinotherium) 物館之古生物學教授者有年以研究椎脊動物著名一八五五至六○年間在雅典(Athens)東

動物化石之多亦不下於他處實豆(J. Leidy)馬許(Marsh)柯潑(E. D. Cope)奧斯朋 華烏明(Wyoming)之侏羅紀中體長約八十呎有一種能飛無齒之爬蟲類名羽龍 猶他 (Utah).等州之第三紀白堊紀侏羅紀等地層中歷年有無數之爬蟲類鳥類及哺乳類化 在埃及之法幼姆(Fayum)採得上部始新統與下部漸新統之原始等之化石美國所發現椎脊 nodon)具雙翅長二十呎產於康沙斯之白堊紀中該處及某某其他產生椎脊動物化石之區域 石之發現其中頗有骨骼偉大狀態特殊之動物有一種食草之恐龍類名梁龍(Diplodocus)產於 見冰河時代之矮象矮海馬等之化石倍特耐爾(H. J. L. Beadnell)與安特魯(C. W. Andrews) (H. F. Osborn)等均有採獲美國康沙斯(Kansas)可羅拉多(Colorado)華烏明(Wyoming) 海軍提督施柏拉脫(T. A. B. Spratt)於一八六○年在馬爾太(Malta)之洞穴中發 (Ptera-

九十六

苦殊甚此種工作大部分乃出於斯叨坡 (Sternberg) 之手。 **均面積廣漠不宜種植僅沙漠地之石縫間有野草之生長且良水之取得亦至不易故採集化石觀**

時可否生存則許氏頗以爲疑。 **等獸骨相混處之人骨許氏以為人類與此等獸類同屬一時代但此等生於暖氣候中之獸類在是** 年間在里愛巨(Liégo) 附近之茂斯河(Meuse)谷沿岸之石洞內採得與穴熊土狼象犀牛 更名為熊氏鯢(Cryplobranchus Schenchzeri)許茂林(Schmerling)於一八三三至三四 生存者猶爲偉大之蠑螈此標本現存哈來姆(Hoarlem)地方泰來博物院(Teyler Museum) 中所發見一種化石以爲係人類化石之遺蛻據屈費兒之研究謂爲一種爬蟲類或爲較現在日本 七〇〇年熊曹紹(J. J. Schenchzer)在奥寧根(Oeningen)之中新統上部淡水層

採得柱牙象及他種脊椎動物化石但在不列顛岩穴中則無上新統之化石發見 gelly)等接踵機起一九〇三年道金斯教授(W. B. Dawkins)在技格斯登(Buxton)附近, 關 於巖穴中有機體化石之研究勢克蘭在十九世紀之初卽已進行後又有潘格樓、W. Pen-

忘業已歷六十年之久矣。 中宣讀但後來因伊文思爵士 (Sir John Evans) 述及此事始有加以注意者然而英人置之者 會將霍克斯泥(Hoxne)地方所發現之舊石器繪圖並著文在古物學會(Society of Antiquaries) 先史期人類所製之石器發現頗早但尚未有知其重要者一七九七年佛來爾(John Frere)

晤拍 考察。 石器係在阿米安 (Amiens) 與愛排維爾 (Abbeville)之宋姆河 (Somme) 谷間所採得 者石器所在地爲未經翻亂之石礫層拍氏此文祇有赫胥黎注意之後法爾可納(Falconer)往 同發現。 翌年四月普氏赴愛排維爾知此等石器果為先史期人類之遺物且與已經絕滅之椎脊動物 忒斯並參觀其收藏而樂之乃勸普勒斯特財赤 八四九年法人拍忒斯 (Boucher de Perthes, 1788—1868) 有粗工石器之記述此種 (Sir John Prestwich) 往該處作實地之

地球上之發生已較坚經中所稱者久遠多矣惟以言時代則不能以年數計算祇可視爲有一種相 以後學者在各地河谷地方之礫石層內搜集動物化石及人類之石器頗爲努力並知人類在

第七章 古生物學與生物之連續

第八章 岩石學及構造地質學之與起

氏所引! 步史, 備在晶 因此 學者 推斷者外其礦物之性質及結合仍不能有所知故岩石學之研究縱未遭停頓然其 較前盛行而岩石之最後成分遂愈加明晰愈易分類惟我人對於岩石內部結構之知識, 於地質學 礦物岩石皆可在顯微鏡下研究之矣聶氏初以木化石切成薄片磨光後以樹膠黏於玻璃片 則不能不远及聶郜爾(W. Nicol)其人聶氏為蘇格蘭人發明用方解石製三稜鏡以偏光 對於古生物學及地層學雖頗努力但對於岩石學則幾罕有注意者惟我人欲知岩石學之進 岩石學為地質學之一部分其研究之發展乃使地質學得有最後的最大的進步德人懷納對 研究矿物之光學性此物爲後來所用顯微鏡中不可缺少之要件聶氏又發明磨製薄片之法。 粒較粗之岩石其礦物之成分尙可立卽辨識在結晶微細者除備助於凸鏡及化 起懷氏逝世後甚久學者仍努力不輒尤以在德國爲然因鑒察方法大加改良及化學分析。 及礦物學均有莫大之貢獻業已如第二章所述矣學者對於岩石學之與趣不能謂非懷 進步 學分 仍不 則 極 遲滯。 析所 甚完

上復將另一面 磨光至相當透明程度應可察知構物之微細構造聶氏製有許多化石及木之薄片。

Ę

徽德漢 Witham) 曾將其中之多數薄片作有記述而於一八三一年出版之植物化石之

觀察 (Observations on Fossil Vegetables) 一文中發表而聶氏製簿片之法亦可於此文中

見之故地質學者欲知岩石及礦物之構造自有此種發明可資利用距意竟無人過問者幾二十餘。 法故將薄片增加頗多白氏又製成許多礦物及岩石之薄片而使之表示罅隙中所蘊藏之液質惟 年聶氏逝世後所有器具及薄片乃入於白雷森(Alexander Bryson)之手白氏深喜聶氏之方。 白呂斯德 (Sir P. Browster)及聶郜爾對於此點亦早已作有敍述矣。

館繼續研究必能引起重要結論遂練習磨製薄片之法因見雲母片石之薄片之新奇乃益加研究, 數年後乃著成耑報名品體之顯微結構(On The Microscopic Structure of Crystals)而爲 後蘇倍(H. C. Sorby)見白雷森之收藏中有罅隙中蘊藏有液質之薄片而大悅並謂如

地質學開一新紀元。

於是岩石之微細結構成分及成因皆能用顯微鏡發見之火山熔岩所具之特性與夫花崗岩

之結論則甚大也。 能立 辩, 見微 等之岩漿在地殼內部凝固之狀態亦悉以明瞭祇因方法過於單簡而結果又極重要以致學者未 質學者已有此等顯著之資料猶敢謂祇有粗陋不完備之方法可應用乎? · 余敢謂物之大小與事實之價值並無一定之關係而余所記述者爲物雖小但由此等事實而得 即深信蘇氏云僅在野外好作太塊岩石之觀察之地質學家將謂余所配述爲不可信或謂所即深信蘇氏云僅在野外好作太塊岩石之觀察之地質學家將謂余所配述爲不可信或謂所 細不足注意也散生理學者亦以顯微鏡下之所見為微細爲不足道則生理學將如, 如有反對者余必起 何 發 一而抗 **淦**;

資維 著作甚多對於岩石學之進步有莫大貢獻而德人魯任布盧(Rosenbusch)與法人傳基(Fouque) **奥觀乎十九世紀後半期以來岩石學著作之宏富可知自有偏光顯微鏡後地質學界實起一重大。** 學會中提及此種研究之方法距蘇倍發表大著之日巳五年矣威克爾自此以後熱心研究岩石有 變化此種進步實爲聶郜爾與蘇倍二氏所促成也。 戚克爾 (Zirkel)教授對於蘇倍所用之方法極表同情但遲至一八六三年始在維也納之科 Michal Lavy)等所採用之光學研究法亦極精確故可使岩石學閱閱與古生物學爭勝

有進步一八八五年裘施 因種 謂其有為地動作用而昇起者有為盤據空隙而生成者哈格爾(A. **使**入岩乃地殼變動時岩漿充滿空隙所成至一九〇九年時則謂乃岩漿將圍岩融化吸 成岩在地殼構造上作用之重要殊較傾於地面之熔岩爲尤甚。 人吉爾勃(G. K. Gilbert)於一八七八年時名侵入各種地層之晶片火成岩爲岩盤(Laccolith), 種作用以在岩石間之分布使我人對於鐵礦成因及岩漿固結時礦物結晶之程序之知識大 八九一年那威學者福格德(J. H. L. Vogt)研究火成岩之岩漿中鐵礦之聚集及其 (E. Suess)名大塊侵入岩爲「岩基」(Batholita) 裘氏初謂 Harker) 謂深處地下之火 收而 成美 大塊

水成 維則以為此等岩石均不得視為真正原始岩阜伯斯 (George Forbe) 謂地質史可謂乃 區域變質及接觸變質時之地動作用與火成岩之侵入岩合力造成塊狀岩石在地殼有變動捲褶, 古界再古則無由究詰矣結晶片狀或剝理之岩石之成因會久經學者之討論, 《岩片麻岩鬟母片岩角閃片岩石英片岩大理岩白雲岩及其他多少結晶之岩石所 **清內** (T. G. Bonney) 謂地殼基石 (foundation stones) 由極變質之火山岩深造岩 但直至後來乃 組成。 成 但資 断為 於太

中之劈開面乃因性質均勻之頁岩經過大壓力之結果而與構造之成層作用無關露伸 及有差異運動時途因機械作用與化學作用而有變象及再度結晶一八三五年寒治尉克謂 板岩

Lossen, 1841—1893)為討論動力變植作用之新見解之先進。

討 論 山脈一般構造之文字以愛里特蒲孟之著作發表最先而又重要愛氏之著作出版於一

八二九年後修改多次至一八五二年而山系總論 青告成書中敍述! 歐洲山脈之普通方向及地動 時期並斷定若干山脈乃條然隆 (Notices sur les Systeme de 起如 Montagnes

爲

河同時代

乃依 平行 方向而行愛氏謂阿爾卑斯山在第三紀時昇起數千呎而庇里尼斯山經過數次之隆起。

地質史期內有幾次長期休靜之時代及幾次短期劇烈變動之時代每逢上昇時有機體亦隨之變

遷。

八三七年赫雪爾(Sir John Hershel)謂岩石在廣大面積上堆積甚深亦 可發生地殼

下降 運動; 此種 見 解頗引 起學者之注意以爲剝削作用亦 可以發生上昇運動 也。

八四二年羅傑士弟兄(W.B. and Ħ. Ď. Rogers)首先記述美國東部阿帕拉契安

岩石學及構造地質學之興起

一百四

(Appalachians),山脈之大褶曲及斷層因此可知古代地層能覆於新朝地層之上而成擲測斷

A

研究阿爾卑斯山之構造者實名家輩出日內瓦大學地質教授法佛爾(Alphones Favre,

斷層及扇形排列極為詳盡著有山脈成形之機械作用(Mechanismus der Gebirgsbildung) 1815-1893) 乃為其中之一人瑞士漢姆教授 (Albert Heim) 研究阿爾卑斯構造之摺疊逆,

一

第九章 結言及中國地質學研究之經過

原有職業斯退諾郭塔特非虛賽爾均為醫生密昔爾為牧師毛卻生為退職之軍人白隆 爲瓷器中之監工斯密史爲百忙中偸閒治地質學之工程師他如郝登霍爾索緒耳布虛來伊爾達 本 會以上各章所述可知有二顯著之事實頗值我人之注意一地質學家不必以地質學爲 尼 阿德 始

種科學之教授而在不知不覺中爲地質學問題所吸引與正純粹之地質學家祇有懷納 爾文等均富有資產但以懶惰生活為恥故耗其金錢以作地史之研究柏勒弗亞與風費兒均為 塞治 尉

露 根 數 人本書所舉僅屬少數之著名地質學家以與全數地質學界之人物爲比例而能稱。 純 粹之

須確. 有志趣努力將專則改造舊業創立新基均無不可此種奢望縱合不易達到祇能忠實奉行何, 者當然更屬 少數可知地質學之基礎不論何人多作有買獻也往者如此來者亦何莫 不然減

息無成

地質學 知識之成熟須經悠久之時期自經屈費兒白隆尼阿德斯密史諸氏詳細研究後經

第九章 結舊及中國地質學研究之經過

多年, 而地 質層序之概念乃以產生如今日所應用之第二期第三期地層之細分層次均係經過

若干 爭論 遇 年 後 息, 所 **費時頗久火山作用爲** 能排定自地層學之原理成立後越二十餘年始獲應用於過渡層玄武岩成因 地球動力之一歷久始經承認特 馬 來斯索緒耳郝登 諸 氏 問 在 題

八

世紀

時已對於地形學有所論述但其工作遲至十九世紀之末始有人加以注意,

重爲整理。

至於

岩石內部結構之研究情形亦復如此聶郜爾發明偏光鏡後二十五年後始經蘇倍喚起地質學家 長 注意又五年後德國方用之遲之又久全球各處乃用之由是可知眞實之生機固可永久不滅但其, 境前 大需時不因播種甚早即有收穫也惟前 人所作之實獻僅爲後人向 人之工作乃後人所時宜注意因學問本繼續 故也。 進展 而 無

止

削

更進之蹴石

期: 學, 自有 一留學外國將其心得授諸本國學子或邁聘外國著名學者爲本國大學教授二設立完備之研 關現代科學進步研究所需之參考圖書實驗儀器非個人能力所能置備須有公共機關。 再 地質學教育為時至短中國既為科學研究落伍之國家今欲直追繼起總須經過下列之時 本. 魯所 述以二十世紀之初爲止在此期內, 我國尙無 地質學史之可言蓋嚴格言之國 丙大

能力 協助民國二十年以來內爭不息政無常軌創立研究機關籌備經費尤貴政治手腕至於學證優長, 硏 所得之成績在品質方面及數量方面均稱圓滿此則尙差強人意耳惟我國青年總以缺乏大師之所得之成績 十年之歷史而其所經歷之過程, 易易三政府及社 究誠 充實則反視爲第二要素故在此種情形之下而欲人才之能養成及研究之有成績當然, 能 如 是則現代外國地質 會承認此種研究爲必要而大學校中之教授不獨以教務爲職志且有餘 則猶在第二期第三期之情狀祇略見萌芽而已至於在此短時期 學界所處之形勢何以異爲但我國地質學之教育及硏究雖有二 力專心 不 甚

指導因之其進步遂往柱不若外國青年之速且易故今後之需要尤其在眞正學術領袖之培養也。

多考書目

- D'Archiac: Histoire des Progrés de la Geologie de 1834-59, Paris, 1847-60.
- Bonney, Professor T. G.: Charles Lyell and Modern Geology, London, 1901.
- Clark, J. W. and T. Mck. Hughes: Life of the Rey, A. Sedgwick, 2 vols. Cambridge, 1890.
- 4. Clodd, E.: Story of Creation, London, 1906.
- 5. Conybeare, Rev. W. D.: Report on the Progress of Geological Science (British Association for 1832).
- Fitton, W. H.: Notes on the Progress of Geology in England (Edin. Phil. Mag.)
- Geikie, Sir A.: The Founders of Geology, London, 1905.

多零香目

百十

- Geikie, Sir A.: Life of Sir R. I. Murchison, two vols. London, 1875...... Founders of Geology, London, 1905
- 9. Gordon Mrs.: Life of Buckland, London, 1894.
- 10. Groth, P.: Entwicklungsgeschichte der mineralogischen Wissenschaften, Berlin,
- Hutchinson, R. V. H. N.: Extinct Monts and Creaturs of Other Days, London,
- Kerferstein, C.: Geschichte und Litteratur der Geognosie, Halle, 1840.
- Kubell, F. von.: Geschichte der Mineralogie von 1650-1860, Munich, 1864.
- Lyell, Mrs.: Life of Sir C. Lyell, two vols., London, 1881.
- Margerie, E. de: Catalogue des Bibliographie geologiques, Paris, 1896.
- Merril, G. P.: The First Hundred Years of American Geology, Yale University

Press, 1924.

- Phillips, J.: Memoirs of Wm Smith, London, 1844.
- Pamsay, A. C.: Passages in the History of Geology, London, 1849.
- Rudler, F. W.: Fifty Years' Progress in British Geology (Proc. Geol. Assoc., x. 1888); and Experimental Geology (Ibid, xi, 1889).
- Schvacz J.: The Failure of Geological Attempts made by the Greeks, London,
- Sternberg, C. H.: Life of a Fossil Hunter, London. 1909.
- Topley, W.: The National Geological Surveys of Europe (British Assoc.) 1885.
- Whewell, Rev. W.: Report on the Progress of Mineralogy (Brit. Assoc. for 1832); and History of the Inductive Sciences, London, 1857.
- Woodward, Dr. A. Smith: Outlines of Vertebrate Paleontology, Cambridge, 1898. 一百十一

- 25. Woodward, H. B.: History of the Geological Society of London, London, 1907
- 26. Woodward, H. A.: History of Geology
- 27. Zittel, K. A. von: Geschichte des Geologie und Palaontologie, Munich, 1899 (English ed. by Ogilvie-Gordon, London, 1901).